

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:10:0141201

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

Дата подготовки карты-плана территории 11 июля 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-001/2023-116158340, от 19 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области





















































1	2	3
323	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-78129556, от 3 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
324	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-112214354, от 15 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
325	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-78129858, от 3 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
326	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-112905610, от 16 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
327	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-112905606, от 16 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
328	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-78092612, от 3 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
329	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-78091622, от 3 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
330	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-78092512, от 3 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
331	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-112921525, от 16 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
332	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-112921455, от 16 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
333	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-112921621, от 16 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
334	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-59176733, от 10 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
335	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-59182030, от 10 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
336	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-59187550, от 10 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
337	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-59187516, от 10 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области











1	2	3
391	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-63253980, от 15 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
392	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-63254780, от 15 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
393	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-109483841, от 11 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
394	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-63254833, 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 «Искра», в границах кадастрового квартала 69:10:0141201. 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 было выявлено:

- в кадастровом квартале 69:10:0141201 по сведениям ЕГРН 323 земельных участков, 14 земельных участков из КК69:10:0141301, фактически попадают в наш КК69:10:0141201, итого 337 земельных участков.

237 - уточнено зу,

34 - стоят на гку в координатах,

61 - исправление ро,

5 - зу исключены из карта-плана.

- в кадастровом квартале 69:10:0141201 по сведениям ЕГРН 123 ОКС, 8 ОКС из КК69:10:0141301, фактически попадают в наш КК69:10:0141201, итого 131 ОКС:

95 – уточнено,

32 - стоят на гку в координатах,

4 – окс исключены из карта-плана.

В комплексных кадастровых работах осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 61 земельного участка;

2. Внесение сведений о координатах 237 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости;

4. Внесение сведений о координатах 95 объектах капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости.

Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 61 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.

Из карта-плана исключены следующие объекты:

1. Земельный участок с К№ 69:10:0141201:9 с адресом: Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Михайловское, п. Металлистов, тер. снт Искра, з/у 9. Согласно генеральному плану это участок 9 – пруд, по факту на этом месте расположен земельный участок с К№69:10:0141201:87.

2. Земельный участок с К№ 69:10:0141201:8, согласно генеральному плану это участок 8 – пруд и он входит в состав (в общую площадь) земель общего пользования с К№69:10:0141201:320

3. Земельный участок с К№ 69:10:0141201:315 является дублем земельного участка с К№ 69:10:0141201:46

4. Земельный участок с К№ 69:10:0141201:120 – по этому адресу фактически расположен земельный участок с К№69:10:0141201:136 с уточненной площадью и границами.

5. Земельный участок с К№ 69:10:0141201:563 - по этому адресу фактически расположен земельный участок с К№69:10:0141201:201

6. ОКС 69:10:0141201:381 – данный объект отсутствует на месте в связи с гибелью.

7. ОКС 69:10:0141201:405 - данный объект отсутствует на месте в связи с гибелью.

8. ОКС 69:10:0141201:409 – по этому адресу расположен окс с К№69:10:0141201:390.

9. ОКС 69:10:0141201:413 – по этому адресу расположен окс с К№69:10:0141201:391.

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 снт «Энергетик», но в границах нашего квартала 69:10:0141201, следовательно данные участки были включены в состав нашего карта-плана.

Объекты капитального строительства с К№69:10:0141301:340, 69:10:0141301:370, 69:10:0141301:396, 69:10:0141301:404, 69:10:0141301:426, 69:10:0141301:429, 69:10:0141301:431, 69:10:0141301:438– фактически расположены в соседнем снт «Энергетик», но в границах нашего квартала 69:10:0141201, следовательно данные объекты капитального строительства были включены в состав нашего карта-плана.

Извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости) были направлены : по почте России 7 извещений., по электронной почты 1 извещений.

Возражений от правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ не поступало.

Доступ ко всем земельным участкам в квартале обеспечивается через земельный участок земель общего пользования с кадастровым номером 69:10:0141201:320 фактическая площадь которого составляет 52 272 м<sup>2</sup>, по сведениям ЕГРН площадь участка 60 000 м<sup>2</sup>.

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" ст. 42.8 ч.3 При уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством. Площадь некоторых земельных участков отлична от площади по сведениям ЕГРН и соответствует указанной выше статьей и установлена по фактическому пользованию.

Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН и генерального плана СНТ.

Согласно Правила землепользования и застройки Муниципального образования Михайловское сельское поселение, Калининского района, Тверской области предельно минимальные и максимальные размеры земельных участков в данной зоне (СХ-2) составляют от 400 м<sup>2</sup> до 3000 м<sup>2</sup>.

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 69:10:0141201:3**

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
н51У	—	—	306 001,25	2 277 306,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н50У	—	—	305 983,73	2 277 304,03			
н49У	—	—	305 981,22	2 277 338,59			
н48У	—	—	305 997,00	2 277 340,35			
н51У	—	—	306 001,25	2 277 306,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:3**

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
н51У	н50У	17,66	—	—
н50У	н49У	34,65		
н49У	н48У	15,88		
н48У	н51У	34,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:3**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(578,00)} = 17$
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0141201:10**

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
265	—	—	306 305,67	2 277 442,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
268	—	—	306 275,20	2 277 442,56			
н267У	—	—	306 275,20	2 277 422,70		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	306 305,73	2 277 422,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
265	—	—	306 305,67	2 277 442,20		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	268	30,47	—	—
268	н267У	19,86		
н267У	н266У	30,53		
н266У	265	19,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 ( $P_{мин}$ 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 69:10:0141201:11**

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
н599У	—	—	306 304,48	2 277 580,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н598У	—	—	306 306,38	2 277 601,41			
н607У	—	—	306 274,27	2 277 598,01			
н606У	—	—	306 273,79	2 277 581,24			
н599У	—	—	306 304,48	2 277 580,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н598У	20,62	—	—
н598У	н607У	32,29		
н607У	н606У	16,78		
н606У	н599У	30,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:11**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	584 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(584,00)} = 17$
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>	16
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 69:10:0141201:12**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н863У	—	—	306 127,20	2 277 432,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н862У	—	—	306 128,48	2 277 414,22			
н646У	—	—	306 096,51	2 277 412,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
647	—	—	306 096,05	2 277 431,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н863У	—	—	306 127,20	2 277 432,80		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:12

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
н863У	н862У	18,62	—	—
н862У	н646У	32,02		
н646У	647	19,50		
647	н863У	31,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:13**

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
н733У	—	—	306 125,69	2 277 609,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н713У	—	—	306 126,18	2 277 593,19			
н659У	—	—	306 092,28	2 277 591,56			
н660У	—	—	306 091,95	2 277 608,44			
н733У	—	—	306 125,69	2 277 609,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:13**

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
н733У	н713У	16,32	—	—
н713У	н659У	33,94		
н659У	н660У	16,88		
н660У	н733У	33,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:13**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(562,00)} = 17$
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>	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 69:10:0141201:14**

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
н52У	—	—	306 023,21	2 277 308,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н47У	—	—	306 017,46	2 277 341,69			
н48У	—	—	305 997,00	2 277 340,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	306 001,25	2 277 306,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н52У	—	—	306 023,21	2 277 308,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:14

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
н52У	н47У	34,08	—	—
н47У	н48У	20,50		
н48У	н51У	34,35		
н51У	н52У	22,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(726,00)} = 19$
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>	126
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	69:10:0141201:394
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:15**

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
н47У	—	—	306 017,46	2 277 341,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н46У	—	—	306 037,74	2 277 342,97			
н53У	—	—	306 039,39	2 277 311,26			
н52У	—	—	306 023,21	2 277 308,10			
н47У	—	—	306 017,46	2 277 341,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	20,32	—	—
н46У	н53У	31,75		
н53У	н52У	16,49		
н52У	н47У	34,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:15**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:16**

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
н46У	—	—	306 037,74	2 277 342,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н45У	—	—	306 056,57	2 277 344,01			
н54У	—	—	306 059,02	2 277 312,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	306 039,39	2 277 311,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н46У	—	—	306 037,74	2 277 342,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:16

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
н46У	н45У	18,86	—	—
н45У	н54У	31,21		
н54У	н53У	19,70		
н53У	н46У	31,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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 69:10:0141201:17**

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
н45У	—	—	306 056,57	2 277 344,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н44У	—	—	306 076,68	2 277 345,53			
н55У	—	—	306 079,06	2 277 314,43			
н54У	—	—	306 059,02	2 277 312,90			
н45У	—	—	306 056,57	2 277 344,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:17**

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
н45У	н44У	20,17	—	—
н44У	н55У	31,19		
н55У	н54У	20,10		
н54У	н45У	31,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:17**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$
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>	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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:18**

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
н44У	—	—	306 076,68	2 277 345,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н43У	—	—	306 095,91	2 277 346,98			
н56У	—	—	306 098,32	2 277 316,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	306 079,06	2 277 314,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н44У	—	—	306 076,68	2 277 345,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:18

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
н44У	н43У	19,28	—	—
н43У	н56У	30,93		
н56У	н55У	19,34		
н55У	н44У	31,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	69:10:0141201:383
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:19**

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
н43У	—	—	306 095,91	2 277 346,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н42У	—	—	306 115,26	2 277 348,49			
н57У	—	—	306 117,67	2 277 317,65			
н56У	—	—	306 098,32	2 277 316,14			
н43У	—	—	306 095,91	2 277 346,98			
н43У	—	—	306 095,91	2 277 346,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:19**

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
н43У	н42У	19,41	—	—
н42У	н57У	30,93		
н57У	н56У	19,41		
н56У	н43У	30,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:19**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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>	576
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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 69:10:0141201:20**

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
н42У	—	—	306 115,26	2 277 348,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н41У	—	—	306 134,61	2 277 349,85			
н58У	—	—	306 137,02	2 277 319,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	306 117,67	2 277 317,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н42У	—	—	306 115,26	2 277 348,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:20

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
н42У	н41У	19,40	—	—
н41У	н58У	30,93		
н58У	н57У	19,40		
н57У	н42У	30,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:21**

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
н41У	—	—	306 134,61	2 277 349,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н40У	—	—	306 153,98	2 277 350,98			
н59У	—	—	306 156,39	2 277 320,14			
н58У	—	—	306 137,02	2 277 319,01			
н41У	—	—	306 134,61	2 277 349,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:21**

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
н41У	н40У	19,40	—	—
н40У	н59У	30,93		
н59У	н58У	19,40		
н58У	н41У	30,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:21**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:22**

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
н40У	—	—	306 153,98	2 277 350,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н39У	—	—	306 173,69	2 277 352,13			
н60У	—	—	306 175,36	2 277 321,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	306 156,39	2 277 320,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н40У	—	—	306 153,98	2 277 350,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:22

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
н40У	н39У	19,74	—	—
н39У	н60У	31,01		
н60У	н59У	19,00		
н59У	н40У	30,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:23**

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
н61У	—	—	306 196,87	2 277 322,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н60У	—	—	306 175,36	2 277 321,17			
н39У	—	—	306 173,69	2 277 352,13			
38	—	—	306 194,60	2 277 353,55		0,00	—
н61У	—	—	306 196,87	2 277 322,85		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:23**

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
н61У	н60У	21,58	—	—
н60У	н39У	31,01		
н39У	38	20,96		
38	н61У	30,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:23**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:25**

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
н64У	—	—	306 217,03	2 277 325,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
37	—	—	306 214,54	2 277 354,86		0,00	—
н36У	—	—	306 235,44	2 277 355,79		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	306 237,79	2 277 326,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н64У	—	—	306 217,03	2 277 325,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:25

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
н64У	37	29,87	—	—
37	н36У	20,92		
н36У	н65У	29,82		
н65У	н64У	20,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 (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 69:10:0141201:26**

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
н66У	—	—	306 257,72	2 277 326,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н65У	—	—	306 237,79	2 277 326,06			
н36У	—	—	306 235,44	2 277 355,79			
н35У	—	—	306 255,78	2 277 357,28			
н66У	—	—	306 257,72	2 277 326,84			
н66У	—	—	306 257,72	2 277 326,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:26**

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
н66У	н65У	19,95	—	—
н65У	н36У	29,82		
н36У	н35У	20,39		
н35У	н66У	30,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:26**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:27**

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
67	—	—	306 277,53	2 277 327,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н66У	—	—	306 257,72	2 277 326,84		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н35У	—	—	306 255,78	2 277 357,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	306 275,35	2 277 358,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
67	—	—	306 277,53	2 277 327,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:27

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
67	н66У	19,83	—	—
н66У	н35У	30,50		
н35У	34	19,61		
34	67	30,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 P 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	69:10:0141201:561
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:29**

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
68	—	—	306 296,70	2 277 328,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
33	—	—	306 295,01	2 277 359,56		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н32У	—	—	306 314,95	2 277 359,56		0,00	—
н69У	—	—	306 316,22	2 277 329,59			
68	—	—	306 296,70	2 277 328,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:29**

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
68	33	30,88	—	—
33	н32У	19,94		
н32У	н69У	30,00		
н69У	68	19,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:29**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:30**

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
н69У	—	—	306 316,22	2 277 329,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н32У	—	—	306 314,95	2 277 359,56			
н31У	—	—	306 335,29	2 277 359,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	306 336,26	2 277 330,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н69У	—	—	306 316,22	2 277 329,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:30

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
н69У	н32У	30,00	—	—
н32У	н31У	20,34		
н31У	н70У	29,48		
н70У	н69У	20,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:31**

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
н70У	—	—	306 336,26	2 277 330,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н31У	—	—	306 335,29	2 277 359,56			
н30У	—	—	306 355,53	2 277 360,61			
н71У	—	—	306 356,84	2 277 331,38			
н70У	—	—	306 336,26	2 277 330,10			
н70У	—	—	306 336,26	2 277 330,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:31**

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
н70У	н31У	29,48	—	—
н31У	н30У	20,27		
н30У	н71У	29,26		
н71У	н70У	20,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:31**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:32**

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	—	—	306 356,84	2 277 331,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30У	—	—	306 355,53	2 277 360,61			
н29У	—	—	306 376,37	2 277 362,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	306 376,72	2 277 332,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н71У	—	—	306 356,84	2 277 331,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:32

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
н71У	н30У	29,26	—	—
н30У	н29У	20,91		
н29У	н72У	29,80		
н72У	н71У	19,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:36**

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
н82У	—	—	306 456,16	2 277 335,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24У	—	—	306 455,25	2 277 367,57			
25	—	—	306 435,20	2 277 366,30		0,00	—
79	—	—	306 435,40	2 277 334,26			
н80У	—	—	306 435,48	2 277 330,81		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н81У	—	—	306 455,99	2 277 331,76			
н82У	—	—	306 456,16	2 277 335,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:36**

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
н82У	н24У	31,75	—	—
н24У	25	20,09		
25	79	32,04		
79	н80У	3,45		
н80У	н81У	20,53		
н81У	н82У	4,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	729 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(729,00)} = 19$
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>	129
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** 69:10:0141201:37

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	306 474,54	2 277 368,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24У	—	—	306 455,25	2 277 367,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	306 456,16	2 277 335,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н83У	—	—	306 475,75	2 277 336,29			
н23У	—	—	306 474,54	2 277 368,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:37

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
н23У	н24У	19,31	—	—
н24У	н82У	31,75		
н82У	н83У	19,60		
н83У	н23У	32,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
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 69:10:0141201:38**

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
н21У	—	—	306 494,62	2 277 337,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22У	—	—	306 494,27	2 277 368,85			
н23У	—	—	306 474,54	2 277 368,38			
н83У	—	—	306 475,75	2 277 336,29			
н21У	—	—	306 494,62	2 277 337,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:38**

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
н21У	н22У	31,63	—	—
н22У	н23У	19,74		
н23У	н83У	32,11		
н83У	н21У	18,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:38**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:39**

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
н15У	—	—	306 522,78	2 277 370,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14У	—	—	306 502,97	2 277 368,87			
н13У	—	—	306 502,83	2 277 335,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	306 522,70	2 277 336,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15У	—	—	306 522,78	2 277 370,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н14У	19,89	—	—
н14У	н13У	33,11		
н13У	н20У	19,88		
н20У	н15У	34,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(668,00)} = 18$
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>	68
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 69:10:0141201:40**

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
16	—	—	306 542,97	2 277 371,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н15У	—	—	306 522,78	2 277 370,64		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20У	—	—	306 522,70	2 277 336,44			
н19У	—	—	306 543,03	2 277 337,01			
16	—	—	306 542,97	2 277 371,81		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:40**

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
16	н15У	20,22	—	—
н15У	н20У	34,20		
н20У	н19У	20,34		
н19У	16	34,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:40**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(699,00)} = 19$
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>	99
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	69:10:0141201:363
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:42**

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
н124У	—	—	306 574,36	2 277 382,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н123У	—	—	306 574,53	2 277 400,93			
н126У	—	—	306 541,58	2 277 399,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	306 541,99	2 277 380,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н124У	—	—	306 574,36	2 277 382,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:42

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
н124У	н123У	18,66	—	—
н123У	н126У	32,97		
н126У	н125У	18,97		
н125У	н124У	32,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
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 69:10:0141201:43**

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
н123У	—	—	306 574,53	2 277 400,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н122У	—	—	306 575,23	2 277 421,05			
н129У	—	—	306 541,60	2 277 419,19			
н128У	—	—	306 538,80	2 277 418,73			
н127У	—	—	306 539,29	2 277 399,88			
н126У	—	—	306 541,58	2 277 399,89			
н123У	—	—	306 574,53	2 277 400,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:43**

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
н123У	н122У	20,13	—	—
н122У	н129У	33,68		
н129У	н128У	2,84		
н128У	н127У	18,86		
н127У	н126У	2,29		
н126У	н123У	32,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 43, Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(704,00)} = 19$
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>	104
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** 69:10:0141201:44

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
н122У	—	—	306 575,23	2 277 421,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	306 574,99	2 277 439,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н130У	—	—	306 541,38	2 277 438,45			
н129У	—	—	306 541,60	2 277 419,19			
н122У	—	—	306 575,23	2 277 421,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:44

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
н122У	н121У	18,07	—	—
н121У	н130У	33,62		
н130У	н129У	19,26		
н129У	н122У	33,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$
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>	28
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	69:10:0141201:396
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:45**

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	—	—	306 574,99	2 277 439,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н120У	—	—	306 575,14	2 277 459,81			
н133У	—	—	306 541,19	2 277 458,37			
н132У	—	—	306 538,76	2 277 457,71			
н131У	—	—	306 538,68	2 277 438,41			
н130У	—	—	306 541,38	2 277 438,45			
н121У	—	—	306 574,99	2 277 439,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н120У	20,69	—	—
н120У	н133У	33,98		



1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	306 575,14	2 277 459,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н119У	—	—	306 575,49	2 277 479,69			
н134У	—	—	306 541,25	2 277 478,61			
н133У	—	—	306 541,19	2 277 458,37			
н120У	—	—	306 575,14	2 277 459,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:46

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
н120У	н119У	19,88	—	—
н119У	н134У	34,26		
н134У	н133У	20,24		
н133У	н120У	33,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(684,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	84

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 69:10:0141201:47**

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
н119У	—	—	306 575,49	2 277 479,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н160У	—	—	306 575,03	2 277 499,13			
н135У	—	—	306 540,82	2 277 497,47			
н134У	—	—	306 541,25	2 277 478,61			
н119У	—	—	306 575,49	2 277 479,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:47**

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
н119У	н160У	19,45	—	—
н160У	н135У	34,25		
н135У	н134У	18,86		
н134У	н119У	34,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(656,00)} = 18$
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>	56
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	69:10:0141201:374
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:48

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
н160У	—	—	306 575,03	2 277 499,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н159У	—	—	306 575,34	2 277 518,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
866	—	—	306 568,45	2 277 518,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
136	—	—	306 540,09	2 277 517,19			
н135У	—	—	306 540,82	2 277 497,47		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н160У	—	—	306 575,03	2 277 499,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:48

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
н160У	н159У	19,04	—	—
н159У	866	6,90		
866	136	28,39		
136	н135У	19,73		
н135У	н160У	34,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(682,00)} = 18$
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>	82
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 69:10:0141201:51**

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
770	—	—	306 571,66	2 277 562,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н157У	—	—	306 575,20	2 277 562,13		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н156У	—	—	306 575,54	2 277 581,48			
н140У	—	—	306 539,95	2 277 581,18			
139	—	—	306 539,95	2 277 561,15		0,00	—
770	—	—	306 571,66	2 277 562,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:51**

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
770	н157У	3,54	—	—
н157У	н156У	19,35		
н156У	н140У	35,59		
н140У	139	20,03		



1	2	3	4	5
139	770	31,73	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(694,00)} = 18$
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>	94
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 69:10:0141201:52**

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
n156У	—	—	306 575,54	2 277 581,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	306 576,07	2 277 601,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н141У	—	—	306 539,94	2 277 600,51			
н140У	—	—	306 539,95	2 277 581,18			
н156У	—	—	306 575,54	2 277 581,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:52

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
н156У	н155У	19,73	—	—
н155У	н141У	36,14		
н141У	н140У	19,33		
н140У	н156У	35,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(700,00)} = 19$
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>	100
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 69:10:0141201:53**

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
н141У	—	—	306 539,94	2 277 600,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н142У	—	—	306 540,00	2 277 619,82			
н154У	—	—	306 576,79	2 277 620,57			
н155У	—	—	306 576,07	2 277 601,20			
н141У	—	—	306 539,94	2 277 600,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:53**

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
н141У	н142У	19,31	—	—
н142У	н154У	36,80		
н154У	н155У	19,38		
н155У	н141У	36,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(705,00)} = 19$
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>	105
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** 69:10:0141201:54

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
н154У	—	—	306 576,79	2 277 620,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н153У	—	—	306 576,46	2 277 640,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	306 540,01	2 277 640,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н142У	—	—	306 540,00	2 277 619,82			
н154У	—	—	306 576,79	2 277 620,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:54

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
н154У	н153У	19,89	—	—
н153У	н143У	36,45		
н143У	н142У	20,68		
н142У	н154У	36,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(743,00)} = 19$
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>	143
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 69:10:0141201:55**

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
н153У	—	—	306 576,46	2 277 640,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н152У	—	—	306 576,46	2 277 659,96			
н144У	—	—	306 539,96	2 277 659,54			
н143У	—	—	306 540,01	2 277 640,50			
н153У	—	—	306 576,46	2 277 640,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:55**

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
н153У	н152У	19,50	—	—
н152У	н144У	36,50		
н144У	н143У	19,04		
н143У	н153У	36,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:55**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	703 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(703,00)} = 19$
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>	103
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 69:10:0141201:56**

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
н152У	—	—	306 576,46	2 277 659,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н151У	—	—	306 576,07	2 277 680,04			
н145У	—	—	306 539,98	2 277 678,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	306 539,96	2 277 659,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н152У	—	—	306 576,46	2 277 659,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:56

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
н152У	н151У	20,08	—	—
н151У	н145У	36,13		
н145У	н144У	18,78		
н144У	н152У	36,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:56

№ 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 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(705,00)} = 19$
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>	105
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	69:10:0141201:373; 69:10:0141201:405
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:57**

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
н151У	—	—	306 576,07	2 277 680,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н150У	—	—	306 575,88	2 277 701,10			
н149У	—	—	306 568,57	2 277 701,01			
н148У	—	—	306 543,25	2 277 699,03			
н147У	—	—	306 541,15	2 277 697,95			
н146У	—	—	306 540,39	2 277 694,26			
н145У	—	—	306 539,98	2 277 678,32			
н151У	—	—	306 576,07	2 277 680,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:57**

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
н151У	н150У	21,06	—	—
н150У	н149У	7,31		
н149У	н148У	25,40		
н148У	н147У	2,36		
н147У	н146У	3,77		



1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	306 533,64	2 277 385,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н90У	—	—	306 532,88	2 277 399,37			
н843У	—	—	306 499,84	2 277 397,21			
н84У	—	—	306 499,03	2 277 376,41			
н85У	—	—	306 528,20	2 277 378,49			
н86У	—	—	306 531,04	2 277 379,84			
н87У	—	—	306 532,44	2 277 381,43			
н88У	—	—	306 533,13	2 277 383,53			
н89У	—	—	306 533,64	2 277 385,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	13,64	—	—
н90У	н843У	33,11		
н843У	н84У	20,82		
н84У	н85У	29,24		
н85У	н86У	3,14		
н86У	н87У	2,12		
н87У	н88У	2,21		
н88У	н89У	2,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:58**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(691,00)} = 18$
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>	91
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	69:10:0141201:364
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:59**

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
н90У	—	—	306 532,88	2 277 399,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
91	—	—	306 532,51	2 277 418,21		0,00	—
842	—	—	306 499,51	2 277 416,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	—	—	306 499,84	2 277 397,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н90У	—	—	306 532,88	2 277 399,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	91	18,84	—	—
91	842	33,06		
842	н843У	18,98		
н843У	н90У	33,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
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>	25
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 69:10:0141201:61**

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
92	—	—	306 531,18	2 277 438,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н93У	—	—	306 531,36	2 277 457,59		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н792У	—	—	306 498,91	2 277 455,80			
793	—	—	306 498,74	2 277 436,08		—	—
92	—	—	306 531,18	2 277 438,54		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:61**

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
92	н93У	19,05	—	—
н93У	н792У	32,50		
н792У	793	19,72		
793	92	32,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:61**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:62**

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
н93У	—	—	306 531,36	2 277 457,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94У	—	—	306 531,67	2 277 476,78		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н833У	—	—	306 498,87	2 277 475,36		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	306 498,91	2 277 455,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93У	—	—	306 531,36	2 277 457,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	19,19	—	—
н94У	н833У	32,83		
н833У	н792У	19,56		
н792У	н93У	32,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(632,00)} = 18$
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>	32
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 69:10:0141201:65**

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	—	—	306 531,47	2 277 516,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н97У	—	—	306 531,39	2 277 536,10			
н98У	—	—	306 530,39	2 277 537,47			
99	—	—	306 498,65	2 277 534,16			
831	—	—	306 499,10	2 277 514,20			
832	—	—	306 499,29	2 277 514,32			
н96У	—	—	306 531,47	2 277 516,21		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	19,89	—	—
н97У	н98У	1,70		
н98У	99	31,91		
99	831	19,97		
831	832	0,22		
832	н96У	32,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(671,00)} = 18$
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>	71
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	69:10:0141201:403
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:66

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
n167У	—	—	306 531,42	2 277 539,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
166	—	—	306 531,46	2 277 560,27		0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
768	—	—	306 498,65	2 277 558,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н168У	—	—	306 499,07	2 277 536,94		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н167У	—	—	306 531,42	2 277 539,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:66

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
н167У	166	20,85	—	—
166	768	32,85		
768	н168У	21,66		
н168У	н167У	32,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 66
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(693,00)} = 18$
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>	93
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	69:10:0141201:322

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:69**

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
н161У	—	—	306 531,27	2 277 618,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н762У	—	—	306 499,13	2 277 618,06			
н764У	—	—	306 499,31	2 277 597,39			
162	—	—	306 531,18	2 277 599,18		0,00	—
н161У	—	—	306 531,27	2 277 618,83		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:69**

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
н161У	н762У	32,15	—	—
н762У	н764У	20,67		
н764У	162	31,92		
162	н161У	19,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:69**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(645,00)} = 18$
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>	45
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 69:10:0141201:70**

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
н161У	—	—	306 531,27	2 277 618,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н194У	—	—	306 533,25	2 277 618,87			
н193У	—	—	306 533,30	2 277 639,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	306 497,29	2 277 639,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н763У	—	—	306 497,41	2 277 618,41			
н762У	—	—	306 499,13	2 277 618,06			
н161У	—	—	306 531,27	2 277 618,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:70

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
н161У	н194У	1,98	—	—
н194У	н193У	21,04		
н193У	н769У	36,01		
н769У	н763У	21,33		
н763У	н762У	1,76		
н762У	н161У	32,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(768,00)} = 19$
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>	168

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 69:10:0141201:71**

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
н193У	—	—	306 533,30	2 277 639,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н192У	—	—	306 533,95	2 277 657,65			
н767У	—	—	306 500,76	2 277 656,90			
185	—	—	306 489,92	2 277 656,90			—
н184У	—	—	306 489,63	2 277 641,61			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н769У	—	—	306 497,29	2 277 639,74			
н193У	—	—	306 533,30	2 277 639,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:71**

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

1	2	3	4	5
н193У	н192У	17,75	—	—
н192У	н767У	33,20		
н767У	185	10,84		
185	н184У	15,29		
н184У	н769У	7,88		
н769У	н193У	36,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 71
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(755,00)} = 19$
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>	155
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 69:10:0141201:72**

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
н192У	—	—	306 533,95	2 277 657,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н767У	—	—	306 500,76	2 277 656,90			
н765У	—	—	306 500,76	2 277 676,50			
н191У	—	—	306 533,60	2 277 677,82			
н192У	—	—	306 533,95	2 277 657,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:72**

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
н192У	н767У	33,20	—	—
н767У	н765У	19,60		
н765У	н191У	32,87		
н191У	н192У	20,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:72**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:73**

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
н765У	—	—	306 500,76	2 277 676,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н191У	—	—	306 533,60	2 277 677,82			
н190У	—	—	306 531,16	2 277 697,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	306 500,76	2 277 696,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н765У	—	—	306 500,76	2 277 676,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:73

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
н765У	н191У	32,87	—	—
н191У	н190У	19,90		
н190У	н189У	30,43		
н189У	н765У	19,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
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 69:10:0141201:77**

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
н792У	—	—	306 498,91	2 277 455,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
793	—	—	306 498,74	2 277 436,08			—
н106У	—	—	306 466,35	2 277 434,48			
н105У	—	—	306 466,28	2 277 453,79			
н792У	—	—	306 498,91	2 277 455,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:77**

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
н792У	793	19,72	—	—
793	н106У	32,43		
н106У	н105У	19,31		
н105У	н792У	32,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:77**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 77
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
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 69:10:0141201:78**

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
н792У	—	—	306 498,91	2 277 455,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н833У	—	—	306 498,87	2 277 475,36			
н104У	—	—	306 465,90	2 277 473,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	306 466,28	2 277 453,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н792У	—	—	306 498,91	2 277 455,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:78

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
н792У	н833У	19,56	—	—
н833У	н104У	33,02		
н104У	н105У	19,70		
н105У	н792У	32,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
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>	44
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 69:10:0141201:79**

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
н104У	—	—	306 465,90	2 277 473,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н833У	—	—	306 498,87	2 277 475,36			
н865У	—	—	306 498,54	2 277 495,10			
н102У	—	—	306 462,34	2 277 492,90			
н103У	—	—	306 462,34	2 277 473,53			
н104У	—	—	306 465,90	2 277 473,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н833У	33,02	—	—
н833У	н865У	19,74		
н865У	н102У	36,27		
н102У	н103У	19,37		
н103У	н104У	3,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:79**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 79
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(715,00)} = 19$
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>	115
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	69:10:0141201:344
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:80**

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
н865У	—	—	306 498,54	2 277 495,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
832	—	—	306 499,29	2 277 514,32		0,00	—
831	—	—	306 499,10	2 277 514,20		0,00	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	306 462,47	2 277 511,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н102У	—	—	306 462,34	2 277 492,90			
н865У	—	—	306 498,54	2 277 495,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:80

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
н865У	832	19,23	—	—
832	831	0,22		
831	н101У	36,74		
н101У	н102У	18,45		
н102У	н865У	36,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 80
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(685,00)} = 18$
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>	85
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 69:10:0141201:82**

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
н168У	—	—	306 499,07	2 277 536,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
768	—	—	306 498,65	2 277 558,60		0,00	—
н170У	—	—	306 466,96	2 277 556,69		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н169У	—	—	306 466,89	2 277 535,47			
н168У	—	—	306 499,07	2 277 536,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:82**

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
н168У	768	21,66	—	—
768	н170У	31,75		
н170У	н169У	21,22		
н169У	н168У	32,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 82
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(685,00)} = 18$
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>	85
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** 69:10:0141201:83

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
768	—	—	306 498,65	2 277 558,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
766	—	—	306 497,99	2 277 576,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	306 466,67	2 277 576,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н170У	—	—	306 466,96	2 277 556,69			
768	—	—	306 498,65	2 277 558,60		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:83

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
768	766	18,30	—	—
766	н171У	31,32		
н171У	н170У	19,69		
н170У	768	31,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(599,00)} = 17$
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 69:10:0141201:84**

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
766	—	—	306 497,99	2 277 576,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н764У	—	—	306 499,31	2 277 597,39		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н172У	—	—	306 465,90	2 277 595,78			
н171У	—	—	306 466,67	2 277 576,38			
766	—	—	306 497,99	2 277 576,89		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:84**

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
766	н764У	20,54	—	—
н764У	н172У	33,45		
н172У	н171У	19,42		
н171У	766	31,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:84**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов) п, уч 84
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(645,00)} = 18$
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>	45
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 69:10:0141201:85**

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
н762У	—	—	306 499,13	2 277 618,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н763У	—	—	306 497,41	2 277 618,41			
н176У	—	—	306 467,11	2 277 615,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	306 462,74	2 277 614,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н174У	—	—	306 463,34	2 277 600,33			
н173У	—	—	306 465,74	2 277 599,13			
н172У	—	—	306 465,90	2 277 595,78			
н764У	—	—	306 499,31	2 277 597,39			
н762У	—	—	306 499,13	2 277 618,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:85**

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
н762У	н763У	1,76	—	—
н763У	н176У	30,45		
н176У	н175У	4,49		
н175У	н174У	14,08		
н174У	н173У	2,68		
н173У	н172У	3,35		
н172У	н764У	33,45		
н764У	н762У	20,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 85
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(721,00)} = 19$
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>	121
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	69:10:0141201:423
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:86

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
н763У	—	—	306 497,41	2 277 618,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н769У	—	—	306 497,29	2 277 639,74			
н184У	—	—	306 489,63	2 277 641,61			
н183У	—	—	306 488,60	2 277 641,86			
н182У	—	—	306 487,31	2 277 638,45			
н181У	—	—	306 487,57	2 277 638,14			
н180У	—	—	306 487,47	2 277 634,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	306 478,65	2 277 633,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н178У	—	—	306 467,52	2 277 634,78			
н177У	—	—	306 465,49	2 277 630,98			
н176У	—	—	306 467,11	2 277 615,42			
н763У	—	—	306 497,41	2 277 618,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:86

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
н763У	н769У	21,33	—	—
н769У	н184У	7,88		
н184У	н183У	1,06		
н183У	н182У	3,65		
н182У	н181У	0,40		
н181У	н180У	3,97		
н180У	н179У	8,87		
н179У	н178У	11,24		
н178У	н177У	4,31		
н177У	н176У	15,64		
н176У	н763У	30,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	596 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(596,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0000000:343
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:87

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
н752У	—	—	306 422,91	2 277 587,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н751У	—	—	306 422,17	2 277 606,90			
н542У	—	—	306 455,71	2 277 608,44			
н543У	—	—	306 456,38	2 277 608,50			
н515У	—	—	306 457,29	2 277 589,44			
н516У	—	—	306 454,31	2 277 589,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	306 422,91	2 277 587,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н751У	19,52	—	—
н751У	н542У	33,58		
н542У	н543У	0,67		
н543У	н515У	19,08		
н515У	н516У	2,98		
н516У	н752У	31,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 87
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 P и Ркад (P - Ркад), 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	69:10:0141201:378
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:88**

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
н767У	—	—	306 500,76	2 277 656,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
185	—	—	306 489,92	2 277 656,90			—
н186У	—	—	306 468,45	2 277 656,93			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н187У	—	—	306 468,27	2 277 675,46			
н765У	—	—	306 500,76	2 277 676,50			
н767У	—	—	306 500,76	2 277 656,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767У	185	10,84	—	—
185	н186У	21,47		
н186У	н187У	18,53		
н187У	н765У	32,51		
н765У	н767У	19,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:88**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 88
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:89**

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
н765У	—	—	306 500,76	2 277 676,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н187У	—	—	306 468,27	2 277 675,46			
н188У	—	—	306 468,55	2 277 690,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	306 500,76	2 277 696,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н765У	—	—	306 500,76	2 277 676,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н187У	32,51	—	—
н187У	н188У	15,06		
н188У	н189У	32,71		
н189У	н765У	19,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 89
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(562,00)} = 17$
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>	38
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 69:10:0141201:90**

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
196	—	—	306 457,32	2 277 395,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
804	—	—	306 423,04	2 277 395,31			
н805У	—	—	306 423,33	2 277 389,60			
н200У	—	—	306 423,76	2 277 375,11			
н199У	—	—	306 424,24	2 277 371,36			
н198У	—	—	306 455,02	2 277 373,83			
197	—	—	306 457,40	2 277 377,87			—
196	—	—	306 457,32	2 277 395,76			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	804	34,28	—	—
804	н805У	5,72		
н805У	н200У	14,50		
н200У	н199У	3,78		
н199У	н198У	30,88		





1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	306 457,40	2 277 430,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н221У	—	—	306 422,80	2 277 430,01			
н857У	—	—	306 422,65	2 277 427,63			
858	—	—	306 423,00	2 277 412,88			
н195У	—	—	306 457,08	2 277 413,40			
н222У	—	—	306 457,40	2 277 430,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:92

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
н222У	н221У	34,61	—	—
н221У	н857У	2,38		
н857У	858	14,75		
858	н195У	34,08		
н195У	н222У	17,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 92
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$

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>	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 69:10:0141201:93**

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
н218У	—	—	306 455,84	2 277 465,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н830У	—	—	306 423,91	2 277 466,10			
н220У	—	—	306 424,10	2 277 446,36			
н219У	—	—	306 455,86	2 277 446,80			
н218У	—	—	306 455,84	2 277 465,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:93**

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
н218У	н830У	31,94	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	306 454,24	2 277 484,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н216У	—	—	306 457,20	2 277 484,31			
н217У	—	—	306 457,14	2 277 465,18			
н218У	—	—	306 455,84	2 277 465,24			
н830У	—	—	306 423,91	2 277 466,10			
н829У	—	—	306 423,60	2 277 483,01			
н827У	—	—	306 454,24	2 277 484,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:94

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
н827У	н216У	2,97	—	—
н216У	н217У	19,13		
н217У	н218У	1,30		
н218У	н830У	31,94		
н830У	н829У	16,91		
н829У	н827У	30,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 94
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	600 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
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
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** 69:10:0141201:95

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
н827У	—	—	306 454,24	2 277 484,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н216У	—	—	306 457,20	2 277 484,31			
н215У	—	—	306 457,55	2 277 488,45			
н214У	—	—	306 456,96	2 277 507,52		0,00	—
213	—	—	306 452,74	2 277 507,38			
791	—	—	306 423,24	2 277 504,66			
828	—	—	306 423,51	2 277 485,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	—	—	306 423,60	2 277 483,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н827У	—	—	306 454,24	2 277 484,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:95

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
н827У	н216У	2,97	—	—
н216У	н215У	4,15		
н215У	н214У	19,08		
н214У	213	4,22		
213	791	29,63		
791	828	19,08		
828	н829У	2,57		
н829У	н827У	30,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 95
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(766,00)} = 19$
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>	166
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 69:10:0141201:98**

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
н517У	—	—	306 455,02	2 277 569,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н757У	—	—	306 422,91	2 277 566,85			
790	—	—	306 423,53	2 277 548,21		0,00	—
522	—	—	306 455,43	2 277 550,53			
н521У	—	—	306 455,05	2 277 563,91		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н520У	—	—	306 457,24	2 277 563,97			
н519У	—	—	306 456,96	2 277 569,09			
н518У	—	—	306 454,88	2 277 569,12			
н517У	—	—	306 455,02	2 277 569,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:98

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
н517У	н757У	32,24	—	—
н757У	790	18,65		
790	522	31,98		
522	н521У	13,39		
н521У	н520У	2,19		
н520У	н519У	5,13		
н519У	н518У	2,08		
н518У	н517У	0,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:98

№ 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, Металлистов п, уч 98
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141201:408; 69:10:0141201:407
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:99**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	306 454,31	2 277 589,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н752У	—	—	306 422,91	2 277 587,39			
н757У	—	—	306 422,91	2 277 566,85			
н517У	—	—	306 455,02	2 277 569,77			
н516У	—	—	306 454,31	2 277 589,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:99**

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
н516У	н752У	31,47	—	—
н752У	н757У	20,54		
н757У	н517У	32,24		
н517У	н516У	19,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:99**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 99
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:100**

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
н542У	—	—	306 455,71	2 277 608,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н541У	—	—	306 455,24	2 277 628,63			
н750У	—	—	306 421,60	2 277 626,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	306 422,17	2 277 606,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н542У	—	—	306 455,71	2 277 608,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:100

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
н542У	н541У	20,20	—	—
н541У	н750У	33,70		
н750У	н751У	19,65		
н751У	н542У	33,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 100
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(670,00)} = 18$
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>	70
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	69:10:0141201:536

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 216602582/6938, от 4 июля 2022 г., документ выдан Московское РОСП г.Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 216602608/6938, от 4 июля 2022 г., документ выдан Московское РОСП г.Твери УФССП России по Тверской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:101**

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
н541У	—	—	306 455,24	2 277 628,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н540У	—	—	306 454,47	2 277 647,38			—
548	—	—	306 422,14	2 277 646,39			—
н750У	—	—	306 421,60	2 277 626,54			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н541У	—	—	306 455,24	2 277 628,63			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:101**

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
н541У	н540У	18,77	—	—
н540У	548	32,35		
548	н750У	19,86		
н750У	н541У	33,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 101
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
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** 69:10:0141201:103

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
н535У	—	—	306 453,09	2 277 688,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н534У	—	—	306 421,15	2 277 686,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
547	—	—	306 421,25	2 277 666,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н546У	—	—	306 453,71	2 277 667,15			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н535У	—	—	306 453,09	2 277 688,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н534У	31,97	—	—
н534У	547	20,72		
547	н546У	32,47		
н546У	н535У	21,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 103
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(674,00)} = 18$
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>	74
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 69:10:0141201:104**

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
н805У	—	—	306 423,33	2 277 389,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н200У	—	—	306 423,76	2 277 375,11			
н201У	—	—	306 389,50	2 277 373,76			
н202У	—	—	306 389,24	2 277 388,42			
н805У	—	—	306 423,33	2 277 389,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н200У	14,50	—	—
н200У	н201У	34,29		
н201У	н202У	14,66		
н202У	н805У	34,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:104**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 104
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(499,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
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 69:10:0141201:105**

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
н803У	—	—	306 422,91	2 277 407,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
804	—	—	306 423,04	2 277 395,31			
н805У	—	—	306 423,33	2 277 389,60			



1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	306 389,24	2 277 388,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н203У	—	—	306 388,93	2 277 406,50			
н803У	—	—	306 422,91	2 277 407,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:105

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
н803У	804	12,54	—	—
804	н805У	5,72		
н805У	н202У	34,11		
н202У	н203У	18,08		
н203У	н803У	34,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 105
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:106**

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
н803У	—	—	306 422,91	2 277 407,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
858	—	—	306 423,00	2 277 412,88			
н857У	—	—	306 422,65	2 277 427,63			
н204У	—	—	306 388,77	2 277 426,13			
н203У	—	—	306 388,93	2 277 406,50			
н803У	—	—	306 422,91	2 277 407,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803У	858	5,03	—	—
858	н857У	14,75		
н857У	н204У	33,91		
н204У	н203У	19,63		

1	2	3	4	5
н203У	н803У	34,01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 106
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(670,00)} = 18$
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>	70
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	69:10:0141201:331
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:107

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
н204У	—	—	306 388,77	2 277 426,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	306 388,72	2 277 446,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н220У	—	—	306 424,10	2 277 446,36			
н221У	—	—	306 422,80	2 277 430,01			
н857У	—	—	306 422,65	2 277 427,63			
н204У	—	—	306 388,77	2 277 426,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:107

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
н204У	н205У	20,05	—	—
н205У	н220У	35,38		
н220У	н221У	16,40		
н221У	н857У	2,38		
н857У	н204У	33,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 107
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	671 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(671,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	71

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	69:10:0141201:559; 69:10:0141201:382
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:108**

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
н220У	—	—	306 424,10	2 277 446,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н830У	—	—	306 423,91	2 277 466,10			
н206У	—	—	306 389,09	2 277 465,19			
н205У	—	—	306 388,72	2 277 446,18			
н220У	—	—	306 424,10	2 277 446,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н830У	19,74	—	—
н830У	н206У	34,83		
н206У	н205У	19,01		
н205У	н220У	35,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 108
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(680,00)} = 18$
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>	80
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** 69:10:0141201:109

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
н830У	—	—	306 423,91	2 277 466,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н829У	—	—	306 423,60	2 277 483,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
828	—	—	306 423,51	2 277 485,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
864	—	—	306 391,97	2 277 484,45			
н208У	—	—	306 390,29	2 277 484,55		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н207У	—	—	306 388,96	2 277 484,50			
н206У	—	—	306 389,09	2 277 465,19			
н830У	—	—	306 423,91	2 277 466,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:109**

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
н830У	н829У	16,91	—	—
н829У	828	2,57		
828	864	31,56		
864	н208У	1,68		
н208У	н207У	1,33		
н207У	н206У	19,31		
н206У	н830У	34,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:109**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 109
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	671 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(671,00)} = 18$
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>	71
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	69:10:0141201:544
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:111

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
791	—	—	306 423,24	2 277 504,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
211	—	—	306 423,15	2 277 525,81			
н210У	—	—	306 389,65	2 277 524,01		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н209У	—	—	306 389,64	2 277 504,10			
791	—	—	306 423,24	2 277 504,66		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:111

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	6	7	8
524	—	—	306 423,12	2 277 529,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
790	—	—	306 423,53	2 277 548,21			
н526У	—	—	306 389,27	2 277 546,81		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н525У	—	—	306 389,68	2 277 527,20			
524	—	—	306 423,12	2 277 529,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	790	18,86	—	—
790	н526У	34,29		
н526У	н525У	19,61		
н525У	524	33,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 112
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(651,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	51

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 69:10:0141201:113**

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
790	—	—	306 423,53	2 277 548,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н757У	—	—	306 422,91	2 277 566,85		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н527У	—	—	306 389,00	2 277 566,19			
н526У	—	—	306 389,27	2 277 546,81			
790	—	—	306 423,53	2 277 548,21		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:113**

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
790	н757У	18,65	—	—
н757У	н527У	33,92		
н527У	н526У	19,38		
н526У	790	34,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 113
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(648,00)} = 18$
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>	48
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** 69:10:0141201:114

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
н757У	—	—	306 422,91	2 277 566,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н752У	—	—	306 422,91	2 277 587,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	306 388,91	2 277 585,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н527У	—	306 389,00	2 277 566,19				
н757У	—	306 422,91	2 277 566,85				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:114

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
н757У	н752У	20,54	—	—
н752У	н528У	34,06		
н528У	н527У	19,21		
н527У	н757У	33,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 114
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(675,00)} = 18$
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>	75
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 69:10:0141201:115**

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
н752У	—	—	306 422,91	2 277 587,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н751У	—	—	306 422,17	2 277 606,90			
н529У	—	—	306 389,05	2 277 604,79			
н528У	—	—	306 388,91	2 277 585,40			
н752У	—	—	306 422,91	2 277 587,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:115**

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
н752У	н751У	19,52	—	—
н751У	н529У	33,19		
н529У	н528У	19,39		
н528У	н752У	34,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:115**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 115
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:116**

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
н751У	—	—	306 422,17	2 277 606,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н750У	—	—	306 421,60	2 277 626,54			
н530У	—	—	306 388,85	2 277 625,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	306 389,05	2 277 604,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н751У	—	—	306 422,17	2 277 606,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:116

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
н751У	н750У	19,65	—	—
н750У	н530У	32,78		
н530У	н529У	20,24		
н529У	н751У	33,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 116
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
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	69:10:0141201:415
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:117**

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
н750У	—	—	306 421,60	2 277 626,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
548	—	—	306 422,14	2 277 646,39			—
н531У	—	—	306 388,45	2 277 645,33			
н530У	—	—	306 388,85	2 277 625,03			
н750У	—	—	306 421,60	2 277 626,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:117**

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
н750У	548	19,86	—	—
548	н531У	33,71		
н531У	н530У	20,30		
н530У	н750У	32,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:117**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 117
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(667,00)} = 18$
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>	67
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 69:10:0141201:118**

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
548	—	—	306 422,14	2 277 646,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	—	—	306 421,25	2 277 666,20			—
н532У	—	—	306 388,45	2 277 664,91			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	306 388,45	2 277 645,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
548	—	—	306 422,14	2 277 646,39			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:118

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
548	547	19,83	—	—
547	н532У	32,83		
н532У	н531У	19,58		
н531У	548	33,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 118
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
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	69:10:0141201:332
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:119**

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
547	—	—	306 421,25	2 277 666,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н534У	—	—	306 421,15	2 277 686,92			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н533У	—	—	306 388,91	2 277 683,90			
н532У	—	—	306 388,45	2 277 664,91			
547	—	—	306 421,25	2 277 666,20			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:119**

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
547	н534У	20,72	—	—
н534У	н533У	32,38		
н533У	н532У	19,00		
н532У	547	32,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:119**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 119
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(645,00)} = 18$
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>	45
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	69:10:0141201:399
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:121**

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
н224У	—	—	306 381,76	2 277 406,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н761У	—	—	306 350,30	2 277 405,44		0,00	—
760	—	—	306 347,81	2 277 404,65		0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
826	—	—	306 349,21	2 277 385,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
225	—	—	306 381,31	2 277 387,60			
н224У	—	—	306 381,76	2 277 406,90		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:121

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
н224У	н761У	31,49	—	—
н761У	760	2,61		
760	826	19,44		
826	225	32,19		
225	н224У	19,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 121
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(651,00)} = 18$
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>	51
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	69:10:0141201:380
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:122**

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
н224У	—	—	306 381,76	2 277 406,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н223У	—	—	306 381,99	2 277 426,20			
н756У	—	—	306 350,48	2 277 425,30			
н758У	—	—	306 347,35	2 277 425,29			
н759У	—	—	306 347,20	2 277 422,92		0,00	—
760	—	—	306 347,81	2 277 404,65			
н761У	—	—	306 350,30	2 277 405,44			
н224У	—	—	306 381,76	2 277 406,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:122**

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

1	2	3	4	5
н224У	н223У	19,30	—	—
н223У	н756У	31,52		
н756У	н758У	3,13		
н758У	н759У	2,37		
н759У	760	18,28		
760	н761У	2,61		
н761У	н224У	31,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 122
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(675,00)} = 18$
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>	75
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 69:10:0141201:123**

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
н223У	—	—	306 381,99	2 277 426,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н257У	—	—	306 382,20	2 277 445,51			
н753У	—	—	306 352,78	2 277 444,70			
н754У	—	—	306 350,14	2 277 444,62			
н755У	—	—	306 350,15	2 277 441,26			
н756У	—	—	306 350,48	2 277 425,30			
н223У	—	—	306 381,99	2 277 426,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:123**

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
н223У	н257У	19,31	—	—
н257У	н753У	29,43		
н753У	н754У	2,64		
н754У	н755У	3,36		
н755У	н756У	15,96		
н756У	н223У	31,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 123
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
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	69:10:0141201:557
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:126

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
н855У	—	—	306 384,02	2 277 483,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н254У	—	—	306 383,94	2 277 503,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
747	—	—	306 349,48	2 277 501,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н856У	—	—	306 350,88	2 277 480,67		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н855У	—	—	306 384,02	2 277 483,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:126

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
н855У	н254У	19,50	—	—
н254У	747	34,48		
747	н856У	21,20		
н856У	н855У	33,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 126
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(689,00)} = 18$
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>	89
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	69:10:0141201:421

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:127**

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
н254У	—	—	306 383,94	2 277 503,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н253У	—	—	306 383,62	2 277 522,38			
н252У	—	—	306 382,12	2 277 523,59			
н251У	—	—	306 349,09	2 277 522,95			
н250У	—	—	306 349,15	2 277 521,42		0,00	—
747	—	—	306 349,48	2 277 501,82			
н254У	—	—	306 383,94	2 277 503,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:127**

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
н254У	н253У	19,33	—	—
н253У	н252У	1,93		
н252У	н251У	33,04		
н251У	н250У	1,53		
н250У	747	19,60		

1	2	3	4	5
747	н254У	34,48	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 127
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(718,00)} = 19$
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>	118
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	69:10:0141201:333
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:128

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
н551У	—	—	306 382,34	2 277 527,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	306 382,50	2 277 546,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н801У	—	—	306 349,15	2 277 544,79			
н552У	—	—	306 349,34	2 277 526,46			
н551У	—	—	306 382,34	2 277 527,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н550У	19,42	—	—
н550У	н801У	33,40		
н801У	н552У	18,33		
н552У	н551У	33,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 128
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
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 69:10:0141201:129**

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
н550У	—	—	306 382,50	2 277 546,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н573У	—	—	306 382,10	2 277 566,65			
н789У	—	—	306 349,07	2 277 563,24			
н801У	—	—	306 349,15	2 277 544,79			
н550У	—	—	306 382,50	2 277 546,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н573У	19,97	—	—
н573У	н789У	33,21		
н789У	н801У	18,45		
н801У	н550У	33,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 129
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
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** 69:10:0141201:130

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
н573У	—	—	306 382,10	2 277 566,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
572	—	—	306 381,49	2 277 586,19		0,00	—



1	2	3	4	5	6	7	8
786	—	—	306 350,43	2 277 585,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н787У	—	—	306 347,84	2 277 584,84		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н788У	—	—	306 347,67	2 277 563,74			
н789У	—	—	306 349,07	2 277 563,24			
н573У	—	—	306 382,10	2 277 566,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:130

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
н573У	572	19,55	—	—
572	786	31,08		
786	н787У	2,61		
н787У	н788У	21,10		
н788У	н789У	1,49		
н789У	н573У	33,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 130
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(707,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	107
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	69:10:0141201:401
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:132**

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
840	—	—	306 380,74	2 277 625,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н823У	—	—	306 349,39	2 277 623,68		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н822У	—	—	306 348,13	2 277 623,70			
н821У	—	—	306 348,14	2 277 622,46			
н820У	—	—	306 346,70	2 277 622,40			
н825У	—	—	306 347,33	2 277 604,02			
н841У	—	—	306 348,83	2 277 604,12			
571	—	—	306 381,41	2 277 605,72		0,00	—
н570У	—	—	306 383,48	2 277 605,77		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	306 383,15	2 277 625,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
840	—	—	306 380,74	2 277 625,21		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:132

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
840	н823У	31,39	—	—
н823У	н822У	1,26		
н822У	н821У	1,24		
н821У	н820У	1,44		
н820У	н825У	18,39		
н825У	н841У	1,50		
н841У	571	32,62		
571	н570У	2,07		
н570У	н569У	19,61		
н569У	840	2,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 132
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	708 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(708,00)} = 19$
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>	108

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	69:10:0141201:391; 69:10:0141201:413
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:134**

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
567	—	—	306 380,46	2 277 645,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н566У	—	—	306 380,70	2 277 664,67		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н748У	—	—	306 347,97	2 277 662,11			
н749У	—	—	306 348,13	2 277 643,06			
н824У	—	—	306 348,61	2 277 643,47			
567	—	—	306 380,46	2 277 645,14		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:134**

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
567	н566У	19,53	—	—
н566У	н748У	32,83		



1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	306 380,70	2 277 664,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н565У	—	—	306 380,47	2 277 684,27			
н564У	—	—	306 347,77	2 277 681,94			
н748У	—	—	306 347,97	2 277 662,11			
н566У	—	—	306 380,70	2 277 664,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:135

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
н566У	н565У	19,60	—	—
н565У	н564У	32,78		
н564У	н748У	19,83		
н748У	н566У	32,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 135
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(646,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	46

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 69:10:0141201:138**

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
760	—	—	306 347,81	2 277 404,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н759У	—	—	306 347,20	2 277 422,92		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н238У	—	—	306 316,19	2 277 422,13		0,00	—
237	—	—	306 316,94	2 277 401,82			
760	—	—	306 347,81	2 277 404,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:138**

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
760	н759У	18,28	—	—
н759У	н238У	31,02		
н238У	237	20,32		
237	760	31,00		





1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	306 347,20	2 277 422,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н758У	—	—	306 347,35	2 277 425,29			
н756У	—	—	306 350,48	2 277 425,30			
н755У	—	—	306 350,15	2 277 441,26			
н802У	—	—	306 327,95	2 277 440,51			
239	—	—	306 315,16	2 277 440,91		0,00	—
н238У	—	—	306 316,19	2 277 422,13		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н759У	—	—	306 347,20	2 277 422,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:139

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
н759У	н758У	2,37	—	—
н758У	н756У	3,13		
н756У	н755У	15,96		
н755У	н802У	22,21		
н802У	239	12,80		
239	н238У	18,81		
н238У	н759У	31,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:139

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 139
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:143**

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
747	—	—	306 349,48	2 277 501,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н250У	—	—	306 349,15	2 277 521,42		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н249У	—	—	306 317,20	2 277 521,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
248	—	—	306 317,43	2 277 501,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
747	—	—	306 349,48	2 277 501,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:143

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
747	н250У	19,60	—	—
н250У	н249У	31,95		
н249У	248	20,31		
248	747	32,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 143
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(639,00)} = 18$
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>	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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:144**

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
н552У	—	—	306 349,34	2 277 526,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н801У	—	—	306 349,15	2 277 544,79			
н554У	—	—	306 315,74	2 277 543,56			
н553У	—	—	306 316,31	2 277 525,41			
н552У	—	—	306 349,34	2 277 526,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:144**

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
н552У	н801У	18,33	—	—
н801У	н554У	33,43		
н554У	н553У	18,16		
н553У	н552У	33,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:144**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 144
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	69:10:0141201:326
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:145**

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
н801У	—	—	306 349,15	2 277 544,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н789У	—	—	306 349,07	2 277 563,24			
н788У	—	—	306 347,67	2 277 563,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	306 315,46	2 277 563,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н556У	—	—	306 313,23	2 277 563,49			
н555У	—	—	306 313,79	2 277 543,49			
н554У	—	—	306 315,74	2 277 543,56			
н801У	—	—	306 349,15	2 277 544,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:145

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
н801У	н789У	18,45	—	—
н789У	н788У	1,49		
н788У	н557У	32,21		
н557У	н556У	2,23		
н556У	н555У	20,01		
н555У	н554У	1,95		
н554У	н801У	33,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 145
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(692,00)} = 18$

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>	92
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 69:10:0141201:146**

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
н788У	—	—	306 347,67	2 277 563,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н787У	—	—	306 347,84	2 277 584,84			
н558У	—	—	306 315,50	2 277 583,42			
н557У	—	—	306 315,46	2 277 563,41			
н788У	—	—	306 347,67	2 277 563,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:146**

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
н788У	н787У	21,10	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	306 347,84	2 277 584,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н853У	—	—	306 348,00	2 277 596,80			
н854У	—	—	306 349,28	2 277 598,50			
н841У	—	—	306 348,83	2 277 604,12			
н825У	—	—	306 347,33	2 277 604,02			
н559У	—	—	306 314,96	2 277 602,40			
н558У	—	—	306 315,50	2 277 583,42			
н787У	—	—	306 347,84	2 277 584,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:147

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
н787У	н853У	11,96	—	—
н853У	н854У	2,13		
н854У	н841У	5,64		
н841У	н825У	1,50		
н825У	н559У	32,41		
н559У	н558У	18,99		
н558У	н787У	32,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:147

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 147
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(632,00)} = 18$
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>	32
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	69:10:0203401:238
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:148**

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
н825У	—	—	306 347,33	2 277 604,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н820У	—	—	306 346,70	2 277 622,40			
н560У	—	—	306 315,15	2 277 621,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	306 314,96	2 277 602,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н825У	—	—	306 347,33	2 277 604,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:148

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
н825У	н820У	18,39	—	—
н820У	н560У	31,57		
н560У	н559У	18,99		
н559У	н825У	32,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 148
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(597,00)} = 17$
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:149**

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
н820У	—	—	306 346,70	2 277 622,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н821У	—	—	306 348,14	2 277 622,46			
н822У	—	—	306 348,13	2 277 623,70			
н823У	—	—	306 349,39	2 277 623,68			
н824У	—	—	306 348,61	2 277 643,47			
н749У	—	—	306 348,13	2 277 643,06			
н561У	—	—	306 315,56	2 277 641,76			
н560У	—	—	306 315,15	2 277 621,39			
н820У	—	—	306 346,70	2 277 622,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:149**

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
н820У	н821У	1,44	—	—
н821У	н822У	1,24		
н822У	н823У	1,26		

1	2	3	4	5
н823У	н824У	19,81	—	—
н824У	н749У	0,63		
н749У	н561У	32,60		
н561У	н560У	20,37		
н560У	н820У	31,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 149
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(688,00)} = 18$
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>	88
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 69:10:0141201:150**

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
н749У	—	—	306 348,13	2 277 643,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н748У	—	—	306 347,97	2 277 662,11			
н562У	—	—	306 315,89	2 277 660,82			
н561У	—	—	306 315,56	2 277 641,76			
н749У	—	—	306 348,13	2 277 643,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:150**

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
н749У	н748У	19,05	—	—
н748У	н562У	32,11		
н562У	н561У	19,06		
н561У	н749У	32,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:150**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 150
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
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 69:10:0141201:151**

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
н748У	—	—	306 347,97	2 277 662,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н564У	—	—	306 347,77	2 277 681,94			
н563У	—	—	306 315,82	2 277 680,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	306 315,89	2 277 660,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н748У	—	—	306 347,97	2 277 662,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:151

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
н748У	н564У	19,83	—	—
н564У	н563У	31,97		
н563У	н562У	19,93		
н562У	н748У	32,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 151
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
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 69:10:0141201:152**

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
н419У	—	—	306 305,61	2 277 365,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н418У	—	—	306 305,37	2 277 385,36			
н819У	—	—	306 275,29	2 277 384,75			
н420У	—	—	306 275,46	2 277 364,00			
н419У	—	—	306 305,61	2 277 365,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:152**

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
н419У	н418У	20,10	—	—
н418У	н819У	30,09		
н819У	н420У	20,75		
н420У	н419У	30,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:152**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 152
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:153**

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
н418У	—	—	306 305,37	2 277 385,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н417У	—	—	306 305,03	2 277 405,60			
н416У	—	—	306 274,84	2 277 404,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	306 275,29	2 277 384,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н418У	—	—	306 305,37	2 277 385,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:153

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
н418У	н417У	20,24	—	—
н417У	н416У	30,22		
н416У	н819У	19,59		
н819У	н418У	30,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 153
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	69:10:0141201:327
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:158**

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
н604У	—	—	306 273,87	2 277 541,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н603У	—	—	306 273,78	2 277 522,38			
н602У	—	—	306 304,88	2 277 522,74			
н601У	—	—	306 304,60	2 277 542,12			
н604У	—	—	306 273,87	2 277 541,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:158**

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
н604У	н603У	19,58	—	—
н603У	н602У	31,10		
н602У	н601У	19,38		
н601У	н604У	30,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:158**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 158
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:159**

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
н601У	—	—	306 304,60	2 277 542,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н600У	—	—	306 304,54	2 277 561,57			
н605У	—	—	306 273,65	2 277 561,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	306 273,87	2 277 541,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н601У	—	—	306 304,60	2 277 542,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:159

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
н601У	н600У	19,45	—	—
н600У	н605У	30,89		
н605У	н604У	19,58		
н604У	н601У	30,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 159
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:160**

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
н600У	—	—	306 304,54	2 277 561,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н599У	—	—	306 304,48	2 277 580,88			
н606У	—	—	306 273,79	2 277 581,24			
н605У	—	—	306 273,65	2 277 561,54			
н600У	—	—	306 304,54	2 277 561,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:160**

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
н600У	н599У	19,31	—	—
н599У	н606У	30,69		
н606У	н605У	19,70		
н605У	н600У	30,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:160**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 160
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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>	583
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:161**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н598У	—	—	306 306,38	2 277 601,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н597У	—	—	306 308,30	2 277 601,52			
н596У	—	—	306 308,41	2 277 621,95			



1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	—	—	306 305,92	2 277 621,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н745У	—	—	306 273,26	2 277 618,70			
н608У	—	—	306 273,20	2 277 616,31			
н607У	—	—	306 274,27	2 277 598,01			
н598У	—	—	306 306,38	2 277 601,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:161

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
н598У	н597У	1,92	—	—
н597У	н596У	20,43		
н596У	н742У	2,51		
н742У	н745У	32,79		
н745У	н608У	2,39		
н608У	н607У	18,33		
н607У	н598У	32,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 161
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(712,00)} = 19$

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>	112
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	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:162**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	—	—	306 305,92	2 277 621,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н596У	—	—	306 308,41	2 277 621,95			
н595У	—	—	306 308,35	2 277 641,03			
594	—	—	306 306,09	2 277 641,62		0,00	—
743	—	—	306 274,02	2 277 638,44			
744	—	—	306 273,63	2 277 635,63			
н745У	—	—	306 273,26	2 277 618,70		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н742У	—	—	306 305,92	2 277 621,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:162

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
н742У	н596У	2,51	—	—
н596У	н595У	19,08		
н595У	594	2,34		
594	743	32,23		
743	744	2,84		
744	н745У	16,93		
н745У	н742У	32,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 162
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(690,00)} = 18$
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>	90
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 69:10:0141201:164**

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
593	—	—	306 306,01	2 277 660,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н592У	—	—	306 307,45	2 277 660,18		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н591У	—	—	306 307,61	2 277 665,34			
н590У	—	—	306 305,75	2 277 665,37			
н589У	—	—	306 305,12	2 277 679,32			
н588У	—	—	306 273,71	2 277 677,21		0,00	—
816	—	—	306 274,11	2 277 657,32			
593	—	—	306 306,01	2 277 660,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:164**

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
593	н592У	1,44	—	—
н592У	н591У	5,16		
н591У	н590У	1,86		
н590У	н589У	13,96		
н589У	н588У	31,48		



1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	306 275,46	2 277 364,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н819У	—	—	306 275,29	2 277 384,75			
н412У	—	—	306 242,43	2 277 383,00			
н411У	—	—	306 242,43	2 277 364,75			
н421У	—	—	306 244,33	2 277 362,35			
н420У	—	—	306 275,46	2 277 364,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н819У	20,75	—	—
н819У	н412У	32,91		
н412У	н411У	18,25		
н411У	н421У	3,06		
н421У	н420У	31,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 165
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(681,00)} = 18$

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>	81
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 69:10:0141201:166**

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
н819У	—	—	306 275,29	2 277 384,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н416У	—	—	306 274,84	2 277 404,33			
н413У	—	—	306 242,04	2 277 403,10			
н412У	—	—	306 242,43	2 277 383,00			
н819У	—	—	306 275,29	2 277 384,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:166**

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
н819У	н416У	19,59	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	306 274,84	2 277 404,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н415У	—	—	306 275,04	2 277 421,92			
н414У	—	—	306 241,56	2 277 421,69			
н413У	—	—	306 242,04	2 277 403,10			
н416У	—	—	306 274,84	2 277 404,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:167

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
н416У	н415У	17,59	—	—
н415У	н414У	33,48		
н414У	н413У	18,60		
н413У	н416У	32,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 167
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 P и Ркад (P - 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 69:10:0141201:168**

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
741	—	—	306 274,16	2 277 476,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
746	—	—	306 274,29	2 277 461,50			
269	—	—	306 274,52	2 277 456,77			
270	—	—	306 272,30	2 277 456,64			
273	—	—	306 242,95	2 277 456,06			
н274У	—	—	306 242,95	2 277 476,62		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
741	—	—	306 274,16	2 277 476,91		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:168**

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

1	2	3	4	5
741	746	15,41	—	—
746	269	4,74		
269	270	2,22		
270	273	29,36		
273	н274У	20,56		
н274У	741	31,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 168
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(639,00)} = 18$
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>	39
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 69:10:0141201:169**

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
740	—	—	306 274,35	2 277 496,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
741	—	—	306 274,16	2 277 476,91			
н274У	—	—	306 242,95	2 277 476,62		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н275У	—	—	306 242,96	2 277 495,91			
740	—	—	306 274,35	2 277 496,30		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
740	741	19,39	—	—
741	н274У	31,21		
н274У	н275У	19,29		
н275У	740	31,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:169**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 169
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
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 69:10:0141201:170**

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
277	—	—	306 273,70	2 277 516,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
740	—	—	306 274,35	2 277 496,30		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н275У	—	—	306 242,96	2 277 495,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	306 242,57	2 277 515,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
277	—	—	306 273,70	2 277 516,16		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:170

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
277	740	19,87	—	—
740	н275У	31,39		
н275У	н276У	19,39		
н276У	277	31,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 170
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
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** 69:10:0141201:171

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
н575У	—	—	306 271,88	2 277 540,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н576У	—	—	306 271,92	2 277 522,39			
н577У	—	—	306 241,57	2 277 522,17			
н578У	—	—	306 241,45	2 277 539,98			
н575У	—	—	306 271,88	2 277 540,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н576У	18,01	—	—
н576У	н577У	30,35		
н577У	н578У	17,81		
н578У	н575У	30,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:171

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 171
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(544,00)} = 16$
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>	56
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 69:10:0141201:172**

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
н574У	—	—	306 271,67	2 277 558,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н575У	—	—	306 271,88	2 277 540,40			
н578У	—	—	306 241,45	2 277 539,98			



1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	306 241,55	2 277 557,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н574У	—	—	306 271,67	2 277 558,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н575У	17,86	—	—
н575У	н578У	30,43		
н578У	н579У	17,80		
н579У	н574У	30,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 172
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(540,00)} = 16$
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 ( $P_{мин}$ 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 69:10:0141201:173**

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
611	—	—	306 271,42	2 277 575,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н574У	—	—	306 271,67	2 277 558,26		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н579У	—	—	306 241,55	2 277 557,78		0,00	—
580	—	—	306 242,04	2 277 576,69			
611	—	—	306 271,42	2 277 575,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
611	н574У	17,42	—	—
н574У	н579У	30,12		
н579У	580	18,92		
580	611	29,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:173**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 173
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(540,00)} = 16$
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 69:10:0141201:175**

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
н608У	—	—	306 273,20	2 277 616,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н583У	—	—	306 239,63	2 277 616,52			
н582У	—	—	306 240,07	2 277 597,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
581	—	—	306 242,43	2 277 597,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
610	—	—	306 271,70	2 277 596,16			
н609У	—	—	306 272,88	2 277 596,05		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н608У	—	—	306 273,20	2 277 616,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:175

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
н608У	н583У	33,57	—	—
н583У	н582У	19,36		
н582У	581	2,36		
581	610	29,29		
610	н609У	1,19		
н609У	н608У	20,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 175
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(656,00)} = 18$
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>	56

1	2	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	69:10:0141201:372
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:176**

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
н608У	—	—	306 273,20	2 277 616,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н745У	—	—	306 273,26	2 277 618,70			
744	—	—	306 273,63	2 277 635,63		0,00	—
850	—	—	306 271,48	2 277 635,57			
851	—	—	306 246,95	2 277 636,15			
852	—	—	306 243,87	2 277 636,12			
н584У	—	—	306 239,40	2 277 636,04		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н583У	—	—	306 239,63	2 277 616,52			
н608У	—	—	306 273,20	2 277 616,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:176

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
н608У	н745У	2,39	—	—
н745У	744	16,93		
744	850	2,15		
850	851	24,54		
851	852	3,08		
852	н584У	4,47		
н584У	н583У	19,52		
н583У	н608У	33,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 176
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	61
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 69:10:0141201:178**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	—	—	306 274,11	2 277 657,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н588У	—	—	306 273,71	2 277 677,21		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н587У	—	—	306 272,85	2 277 680,07			
н586У	—	—	306 239,44	2 277 677,28			
н585У	—	—	306 239,54	2 277 655,98			
817	—	—	306 243,81	2 277 655,82			
818	—	—	306 265,13	2 277 656,23		0,00	—
816	—	—	306 274,11	2 277 657,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:178**

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
816	н588У	19,89	—	—
н588У	н587У	2,99		
н587У	н586У	33,53		
н586У	н585У	21,30		
н585У	817	4,27		





1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	306 237,80	2 277 417,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н284У	—	—	306 237,53	2 277 435,30			
н739У	—	—	306 205,38	2 277 434,13			
н813У	—	—	306 205,25	2 277 431,01			
н814У	—	—	306 205,37	2 277 417,28			
н815У	—	—	306 206,50	2 277 417,18			
282	—	—	306 236,75	2 277 417,05		0,00	—
н283У	—	—	306 237,80	2 277 417,06		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	18,24	—	—
н284У	н739У	32,17		
н739У	н813У	3,12		
н813У	н814У	13,73		
н814У	н815У	1,13		
н815У	282	30,25		
282	н283У	1,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:179

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 179
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	569 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(569,00)} = 17$
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>	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 69:10:0141201:180**

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
н285У	—	—	306 237,20	2 277 454,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
286	—	—	306 235,28	2 277 454,58		0,00	—
296	—	—	306 205,82	2 277 453,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	306 204,59	2 277 451,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н739У	—	—	306 205,38	2 277 434,13			
н284У	—	—	306 237,53	2 277 435,30			
н285У	—	—	306 237,20	2 277 454,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:180

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
н285У	286	1,92	—	—
286	296	29,50		
296	н297У	2,24		
н297У	н739У	17,05		
н739У	н284У	32,17		
н284У	н285У	19,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 180
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19

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 69:10:0141201:182**

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
н627У	—	—	306 235,18	2 277 516,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
626	—	—	306 234,92	2 277 537,38		0,00	—
812	—	—	306 204,50	2 277 535,74			
н811У	—	—	306 201,48	2 277 535,45			
н628У	—	—	306 202,97	2 277 515,37			
н627У	—	—	306 235,18	2 277 516,16			0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:182**

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
н627У	626	21,22	—	—
626	812	30,46		



1	2	3	4	5	6	7	8
625	—	—	306 235,55	2 277 556,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н624У	—	—	306 235,37	2 277 576,20		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н737У	—	—	306 204,50	2 277 575,03			
738	—	—	306 204,65	2 277 555,44			
625	—	—	306 235,55	2 277 556,89		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:184

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
625	н624У	19,31	—	—
н624У	н737У	30,89		
н737У	738	19,59		
738	625	30,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 184
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 P 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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:185**

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
н624У	—	—	306 235,37	2 277 576,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н623У	—	—	306 235,17	2 277 595,34			
735	—	—	306 201,20	2 277 595,26		0,00	—
н734У	—	—	306 201,95	2 277 574,90		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н737У	—	—	306 204,50	2 277 575,03			
н624У	—	—	306 235,37	2 277 576,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:185**

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
н624У	н623У	19,14	—	—
н623У	735	33,97		





1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	306 234,90	2 277 615,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
783	—	—	306 201,64	2 277 614,72		0,00	—
735	—	—	306 201,20	2 277 595,26			
н623У	—	—	306 235,17	2 277 595,34		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н622У	—	—	306 234,90	2 277 615,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:186

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
н622У	783	33,26	—	—
783	735	19,46		
735	н623У	33,97		
н623У	н622У	19,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 186
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	58

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 69:10:0141201:187**

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
н621У	—	—	306 234,75	2 277 634,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
784	—	—	306 201,95	2 277 634,10		0,00	—
783	—	—	306 201,64	2 277 614,72			
н622У	—	—	306 234,90	2 277 615,05			
н621У	—	—	306 234,75	2 277 634,50		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:187**

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
н621У	784	32,80	—	—
784	783	19,38		
783	н622У	33,26		
н622У	н621У	19,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 187
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
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>	41
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** 69:10:0141201:188

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	—	—	306 234,75	2 277 634,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н620У	—	—	306 234,42	2 277 654,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
736	—	—	306 201,92	2 277 653,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
784	—	—	306 201,95	2 277 634,10			
н621У	—	—	306 234,75	2 277 634,50		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:188

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
н621У	н620У	19,78	—	—
н620У	736	32,50		
736	784	19,81		
784	н621У	32,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 188
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(646,00)} = 18$
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>	46
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 69:10:0141201:189**

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
н619У	—	—	306 233,78	2 277 674,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н618У	—	—	306 201,88	2 277 672,46			
736	—	—	306 201,92	2 277 653,91		0,00	—
н620У	—	—	306 234,42	2 277 654,28		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н619У	—	—	306 233,78	2 277 674,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:189**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н618У	31,96	—	—
н618У	736	18,55		
736	н620У	32,50		
н620У	н619У	20,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:189**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 189
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141201:361
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:192**

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
н297У	—	—	306 204,59	2 277 451,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н298У	—	—	306 203,89	2 277 470,80			
н303У	—	—	306 170,27	2 277 469,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	306 169,94	2 277 449,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н297У	—	—	306 204,59	2 277 451,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:192

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
н297У	н298У	19,65	—	—
н298У	н303У	33,63		
н303У	н304У	20,28		
н304У	н297У	34,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 192
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(682,00)} = 18$
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>	82
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 69:10:0141201:193**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	306 203,89	2 277 470,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н299У	—	—	306 202,02	2 277 490,17			
н302У	—	—	306 170,20	2 277 489,16			
н303У	—	—	306 170,27	2 277 469,80			
н298У	—	—	306 203,89	2 277 470,80			
н298У	—	—	306 203,89	2 277 470,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:193**

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
н298У	н299У	19,46	—	—
н299У	н302У	31,84		
н302У	н303У	19,36		
н303У	н298У	33,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:193**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 193
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:194**

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
н628У	—	—	306 202,97	2 277 515,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н811У	—	—	306 201,48	2 277 535,45			
н810У	—	—	306 201,48	2 277 536,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	306 169,12	2 277 535,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н629У	—	—	306 169,43	2 277 513,66			
н628У	—	—	306 202,97	2 277 515,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:194

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
н628У	н811У	20,14	—	—
н811У	н810У	1,34		
н810У	н630У	32,37		
н630У	н629У	22,16		
н629У	н628У	33,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 194
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(718,00)} = 19$
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>	118
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 69:10:0141201:195**

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
н810У	—	—	306 201,48	2 277 536,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н811У	—	—	306 201,48	2 277 535,45			
812	—	—	306 204,50	2 277 535,74		0,00	—
738	—	—	306 204,65	2 277 555,44			
н631У	—	—	306 170,04	2 277 555,11		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н630У	—	—	306 169,12	2 277 535,82			
н810У	—	—	306 201,48	2 277 536,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:195**

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
н810У	н811У	1,34	—	—
н811У	812	3,03		



1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	306 204,50	2 277 575,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
738	—	—	306 204,65	2 277 555,44		0,00	—
н631У	—	—	306 170,04	2 277 555,11		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н632У	—	—	306 170,27	2 277 574,63			
н734У	—	—	306 201,95	2 277 574,90			
н737У	—	—	306 204,50	2 277 575,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:196**

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
н737У	738	19,59	—	—
738	н631У	34,61		
н631У	н632У	19,52		
н632У	н734У	31,68		
н734У	н737У	2,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:196**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 196
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(671,00)} = 18$

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>	71
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 69:10:0141201:197**

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
н734У	—	—	306 201,95	2 277 574,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
735	—	—	306 201,20	2 277 595,26		0,00	—
633	—	—	306 170,77	2 277 594,58			
н632У	—	—	306 170,27	2 277 574,63			
н734У	—	—	306 201,95	2 277 574,90		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:197**

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
н734У	735	20,37	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
783	—	—	306 201,64	2 277 614,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
784	—	—	306 201,95	2 277 634,10			
614	—	—	306 168,66	2 277 633,57			
н613У	—	—	306 169,33	2 277 614,25		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
636	—	—	306 170,35	2 277 614,07		0,00	—
635	—	—	306 186,24	2 277 614,58			
785	—	—	306 191,14	2 277 614,24			
783	—	—	306 201,64	2 277 614,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:199

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
783	784	19,38	—	—
784	614	33,29		
614	н613У	19,33		
н613У	636	1,04		
636	635	15,90		
635	785	4,91		
785	783	10,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:199

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 199
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:201**

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
736	—	—	306 201,92	2 277 653,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н618У	—	—	306 201,88	2 277 672,46		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н617У	—	—	306 178,50	2 277 671,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	306 169,03	2 277 670,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
615	—	—	306 168,80	2 277 652,91		0,00	—
736	—	—	306 201,92	2 277 653,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:201

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
736	н618У	18,55	—	—
н618У	н617У	23,41		
н617У	н616У	9,50		
н616У	615	17,68		
615	736	33,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 201
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 69:10:0141201:203**

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
н638У	—	—	306 164,26	2 277 381,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н637У	—	—	306 164,21	2 277 397,59			
н838У	—	—	306 129,22	2 277 395,18		0,00	—
839	—	—	306 131,80	2 277 378,18			
639	—	—	306 162,92	2 277 381,12			
н638У	—	—	306 164,26	2 277 381,33		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:203**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н637У	16,26	—	—
н637У	н838У	35,07		
н838У	839	17,19		
839	639	31,26		

1	2	3	4	5
639	н638У	1,36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:203**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 203
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(566,00)} = 17$
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>	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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:204**

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
н637У	—	—	306 164,21	2 277 397,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	306 163,92	2 277 416,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н862У	—	—	306 128,48	2 277 414,22			
н838У	—	—	306 129,22	2 277 395,18			
н637У	—	—	306 164,21	2 277 397,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:204

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
н637У	н680У	18,61	—	—
н680У	н862У	35,50		
н862У	н838У	19,05		
н838У	н637У	35,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 204
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(664,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	639
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
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 69:10:0141201:205**

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
н680У	—	—	306 163,92	2 277 416,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
679	—	—	306 162,13	2 277 434,82		0,00	—
н863У	—	—	306 127,20	2 277 432,80		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н862У	—	—	306 128,48	2 277 414,22			
н680У	—	—	306 163,92	2 277 416,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:205**

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
н680У	679	18,71	—	—
679	н863У	34,99		
н863У	н862У	18,62		
н862У	н680У	35,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 205
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:209

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
676	—	—	306 163,23	2 277 492,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н675У	—	—	306 163,05	2 277 510,71		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	306 126,89	2 277 510,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н652У	—	—	306 126,93	2 277 509,00			
800	—	—	306 126,50	2 277 489,56		0,00	—
н849У	—	—	306 126,94	2 277 489,46		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
676	—	—	306 163,23	2 277 492,00		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:209

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
676	н675У	18,71	—	—
н675У	н653У	36,16		
н653У	н652У	1,23		
н652У	800	19,44		
800	н849У	0,45		
н849У	676	36,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 209
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(719,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	639



1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	80
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 69:10:0141201:210**

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
н674У	—	—	306 162,56	2 277 535,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н673У	—	—	306 162,71	2 277 554,93			
н808У	—	—	306 126,31	2 277 554,08			
н683У	—	—	306 126,28	2 277 534,45		0,00	—
682	—	—	306 127,65	2 277 534,52			
809	—	—	306 157,30	2 277 534,92			
н674У	—	—	306 162,56	2 277 535,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:210**

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
н674У	н673У	19,79	—	—
н673У	н808У	36,41		
н808У	н683У	19,63		
н683У	682	1,37		
682	809	29,65		
809	н674У	5,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 210
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(718,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	639
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79
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 69:10:0141201:211**

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
н673У	—	—	306 162,71	2 277 554,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н672У	—	—	306 163,16	2 277 575,41			
н715У	—	—	306 128,66	2 277 574,28			
н712У	—	—	306 125,96	2 277 574,21			
н808У	—	—	306 126,31	2 277 554,08			
н673У	—	—	306 162,71	2 277 554,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:211**

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
н673У	н672У	20,48	—	—
н672У	н715У	34,52		
н715У	н712У	2,70		
н712У	н808У	20,13		
н808У	н673У	36,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:211**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 211
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	747 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(747,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	639
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108
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 69:10:0141201:212**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н672У	—	—	306 163,16	2 277 575,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н671У	—	—	306 162,94	2 277 594,42			
н714У	—	—	306 128,35	2 277 593,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	—	—	306 128,66	2 277 574,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н672У	—	—	306 163,16	2 277 575,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:212

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
н672У	н671У	19,01	—	—
н671У	н714У	34,61		
н714У	н715У	19,02		
н715У	н672У	34,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 212
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
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 69:10:0141201:213**

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
н671У	—	—	306 162,94	2 277 594,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
670	—	—	306 162,14	2 277 613,54		0,00	—
731	—	—	306 127,40	2 277 612,94			
н732У	—	—	306 125,58	2 277 612,64			
н733У	—	—	306 125,69	2 277 609,50			
н713У	—	—	306 126,18	2 277 593,19		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н714У	—	—	306 128,35	2 277 593,30			
н671У	—	—	306 162,94	2 277 594,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:213**

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
н671У	670	19,14	—	—
670	731	34,75		
731	н732У	1,84		
н732У	н733У	3,14		
н733У	н713У	16,32		



1	2	3	4	5	6	7	8
668	—	—	306 161,80	2 277 652,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н667У	—	—	306 161,80	2 277 671,50		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н666У	—	—	306 158,87	2 277 674,69			
н665У	—	—	306 123,97	2 277 674,32			
н664У	—	—	306 124,02	2 277 669,95			
н729У	—	—	306 124,80	2 277 651,18			
н728У	—	—	306 125,11	2 277 649,74			
н781У	—	—	306 125,56	2 277 650,84			
782	—	—	306 127,95	2 277 650,96		0,00	—
668	—	—	306 161,80	2 277 652,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
668	н667У	19,08	—	—
н667У	н666У	4,33		
н666У	н665У	34,90		
н665У	н664У	4,37		
н664У	н729У	18,79		
н729У	н728У	1,47		
н728У	н781У	1,19		
н781У	782	2,39		
782	668	33,88		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 216
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	854 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(854,00)} = 20$
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>	254
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** 69:10:0141201:217

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
н642У	—	—	306 133,34	2 277 357,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
641	—	—	306 133,46	2 277 358,92		0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	306 131,88	2 277 376,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н780У	—	—	306 129,91	2 277 376,83			
н644У	—	—	306 096,94	2 277 374,81			
н643У	—	—	306 097,24	2 277 355,77			
н642У	—	—	306 133,34	2 277 357,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:217

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
н642У	641	1,18	—	—
641	н779У	18,06		
н779У	н780У	1,97		
н780У	н644У	33,03		
н644У	н643У	19,04		
н643У	н642У	36,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 217
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(683,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	83
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	69:10:0141201:359
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:218**

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
н780У	—	—	306 129,91	2 277 376,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н779У	—	—	306 131,88	2 277 376,91			
839	—	—	306 131,80	2 277 378,18		0,00	—
н838У	—	—	306 129,22	2 277 395,18		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н645У	—	—	306 096,77	2 277 393,80			
н644У	—	—	306 096,94	2 277 374,81			
н780У	—	—	306 129,91	2 277 376,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:218**

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
н780У	н779У	1,97	—	—
н779У	839	1,27		
839	н838У	17,19		
н838У	н645У	32,48		
н645У	н644У	18,99		
н644У	н780У	33,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 218
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
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 69:10:0141201:219**

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
н838У	—	—	306 129,22	2 277 395,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н862У	—	—	306 128,48	2 277 414,22			
н646У	—	—	306 096,51	2 277 412,40			
н645У	—	—	306 096,77	2 277 393,80			
н838У	—	—	306 129,22	2 277 395,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:219**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838У	н862У	19,05	—	—
н862У	н646У	32,02		
н646У	н645У	18,60		
н645У	н838У	32,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:219**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 219
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:223**

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
800	—	—	306 126,50	2 277 489,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н652У	—	—	306 126,93	2 277 509,00		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н651У	—	—	306 094,36	2 277 509,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
650	—	—	306 094,32	2 277 489,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
800	—	—	306 126,50	2 277 489,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
800	н652У	19,44	—	—
н652У	н651У	32,57		
н651У	650	20,17		
650	800	32,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 223
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
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>	41
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 69:10:0141201:224**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	306 126,51	2 277 513,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н683У	—	—	306 126,28	2 277 534,45			
н656У	—	—	306 093,18	2 277 532,96			
н655У	—	—	306 094,08	2 277 513,28			
н654У	—	—	306 126,51	2 277 513,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:224**

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
н654У	н683У	20,88	—	—
н683У	н656У	33,13		
н656У	н655У	19,70		
н655У	н654У	32,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:224**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 224
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(665,00)} = 18$
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>	65
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	69:10:0141201:329
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:225**

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
н808У	—	—	306 126,31	2 277 554,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н657У	—	—	306 092,72	2 277 552,04			
н656У	—	—	306 093,18	2 277 532,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	—	—	306 126,28	2 277 534,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н808У	—	—	306 126,31	2 277 554,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:225

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
н808У	н657У	33,65	—	—
н657У	н656У	19,09		
н656У	н683У	33,13		
н683У	н808У	19,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 225
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(646,00)} = 18$
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>	46
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	69:10:0141201:354
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:226**

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
н808У	—	—	306 126,31	2 277 554,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н712У	—	—	306 125,96	2 277 574,21			
н658У	—	—	306 092,59	2 277 571,92			
н657У	—	—	306 092,72	2 277 552,04			
н808У	—	—	306 126,31	2 277 554,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:226**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н712У	20,13	—	—
н712У	н658У	33,45		
н658У	н657У	19,88		
н657У	н808У	33,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:226**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 226
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(670,00)} = 18$
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>	70
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	69:10:0141201:395
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:227**

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
н733У	—	—	306 125,69	2 277 609,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н732У	—	—	306 125,58	2 277 612,64			
н726У	—	—	306 125,46	2 277 629,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	306 091,35	2 277 628,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н660У	—	—	306 091,95	2 277 608,44			
н733У	—	—	306 125,69	2 277 609,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:227

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
н733У	н732У	3,14	—	—
н732У	н726У	17,18		
н726У	н661У	34,13		
н661У	н660У	20,10		
н660У	н733У	33,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 227
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(685,00)} = 18$
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>	85
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 69:10:0141201:228**

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
н726У	—	—	306 125,46	2 277 629,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н727У	—	—	306 125,42	2 277 631,68			
н728У	—	—	306 125,11	2 277 649,74			
н729У	—	—	306 124,80	2 277 651,18		0,00	—
730	—	—	306 123,71	2 277 649,54			
662	—	—	306 091,04	2 277 648,78			
н661У	—	—	306 091,35	2 277 628,53		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н726У	—	—	306 125,46	2 277 629,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:228**

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

1	2	3	4	5
н726У	н727У	1,86	—	—
н727У	н728У	18,06		
н728У	н729У	1,47		
н729У	730	1,97		
730	662	32,68		
662	н661У	20,25		
н661У	н726У	34,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 228
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(683,00)} = 18$
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>	83
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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 228677654/6938 (182069/22/69038-ИП), от 3 февраля 2023 г., документ выдан Московское РОСП г.Твери УФССП России по Тверской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:230**

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
н387У	—	—	306 090,05	2 277 353,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н386У	—	—	306 089,61	2 277 372,02			
н390У	—	—	306 058,42	2 277 369,09			
н389У	—	—	306 055,17	2 277 369,03			
н388У	—	—	306 055,43	2 277 352,19			
н387У	—	—	306 090,05	2 277 353,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:230**

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
н387У	н386У	18,11	—	—
н386У	н390У	31,33		
н390У	н389У	3,25		
н389У	н388У	16,84		
н388У	н387У	34,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:230**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 230
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:231**

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
н386У	—	—	306 089,61	2 277 372,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н385У	—	—	306 089,26	2 277 391,93			
н391У	—	—	306 055,49	2 277 389,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	306 058,42	2 277 369,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н386У	—	—	306 089,61	2 277 372,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:231

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
н386У	н385У	19,91	—	—
н385У	н391У	33,84		
н391У	н390У	20,81		
н390У	н386У	31,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 231
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(662,00)} = 18$
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>	62
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	69:10:0141201:386
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:232**

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	—	—	306 089,26	2 277 391,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н410У	—	—	306 088,68	2 277 411,66			
н722У	—	—	306 054,60	2 277 408,64			
н391У	—	—	306 055,49	2 277 389,69			
н385У	—	—	306 089,26	2 277 391,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:232**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н410У	19,74	—	—
н410У	н722У	34,21		
н722У	н391У	18,97		
н391У	н385У	33,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:232**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 232
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
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	69:10:0141201:418
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:233**

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
н410У	—	—	306 088,68	2 277 411,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н409У	—	—	306 088,23	2 277 430,05			
н723У	—	—	306 053,42	2 277 428,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	306 054,60	2 277 408,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н410У	—	—	306 088,68	2 277 411,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н409У	18,40	—	—
н409У	н723У	34,83		
н723У	н722У	20,19		
н722У	н410У	34,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 233
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(666,00)} = 18$
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>	66
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 69:10:0141201:234**

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
н409У	—	—	306 088,23	2 277 430,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н408У	—	—	306 087,97	2 277 448,74			
н777У	—	—	306 053,40	2 277 447,69			
н723У	—	—	306 053,42	2 277 428,80			
н409У	—	—	306 088,23	2 277 430,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:234**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н408У	18,69	—	—
н408У	н777У	34,59		
н777У	н723У	18,89		
н723У	н409У	34,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:234**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 234
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
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>	52
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 69:10:0141201:235**

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
н408У	—	—	306 087,97	2 277 448,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н407У	—	—	306 087,87	2 277 468,15			
н778У	—	—	306 051,59	2 277 467,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	306 053,40	2 277 447,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н408У	—	—	306 087,97	2 277 448,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н407У	19,41	—	—
н407У	н778У	36,28		
н778У	н777У	20,06		
н777У	н408У	34,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 235
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(698,00)} = 18$
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>	98
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 69:10:0141201:236**

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
н407У	—	—	306 087,87	2 277 468,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н406У	—	—	306 087,46	2 277 488,40			
н836У	—	—	306 055,64	2 277 488,09			
н837У	—	—	306 051,02	2 277 487,41			
н778У	—	—	306 051,59	2 277 467,67			
н407У	—	—	306 087,87	2 277 468,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:236**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н406У	20,25	—	—
н406У	н836У	31,82		
н836У	н837У	4,67		
н837У	н778У	19,75		
н778У	н407У	36,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:236**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 236
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(737,00)} = 19$
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>	137
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 69:10:0141201:237**

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
н406У	—	—	306 087,46	2 277 488,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н405У	—	—	306 087,01	2 277 507,51			
н404У	—	—	306 055,56	2 277 507,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	—	—	306 055,64	2 277 488,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н406У	—	—	306 087,46	2 277 488,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:237

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
н406У	н405У	19,12	—	—
н405У	н404У	31,45		
н404У	н836У	19,14		
н836У	н406У	31,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 237
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 P 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 69:10:0141201:239**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
703	—	—	306 086,93	2 277 532,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н702У	—	—	306 086,23	2 277 551,14		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н709У	—	—	306 054,51	2 277 550,73		0,00	—
711	—	—	306 051,84	2 277 551,31		0,10	
847	—	—	306 053,90	2 277 531,29		0,00	
848	—	—	306 056,22	2 277 531,41			
703	—	—	306 086,93	2 277 532,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:239**

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
703	н702У	19,11	—	—
н702У	н709У	31,72		
н709У	711	2,73		
711	847	20,13		
847	848	2,32		
848	703	30,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 239
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(649,00)} = 18$
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>	49
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** 69:10:0141201:240

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	306 086,23	2 277 551,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н701У	—	—	306 085,94	2 277 570,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
718	—	—	306 051,82	2 277 570,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
711	—	—	306 051,84	2 277 551,31			
н710У	—	—	306 054,52	2 277 550,73		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н702У	—	—	306 086,23	2 277 551,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:240

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
н702У	н701У	18,96	—	—
н701У	718	34,12		
718	711	19,14		
711	н710У	2,74		
н710У	н702У	31,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 240
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(662,00)} = 18$
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>	62
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	69:10:0141201:334
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:241**

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
н701У	—	—	306 085,94	2 277 570,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н700У	—	—	306 085,48	2 277 590,64			
н799У	—	—	306 050,85	2 277 589,84		0,00	—
718	—	—	306 051,82	2 277 570,45			
н701У	—	—	306 085,94	2 277 570,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:241**

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
н701У	н700У	20,55	—	—
н700У	н799У	34,64		
н799У	718	19,41		
718	н701У	34,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 241
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(686,00)} = 18$
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>	86
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** 69:10:0141201:242

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
н700У	—	—	306 085,48	2 277 590,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
699	—	—	306 084,72	2 277 609,81		0,00	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	—	—	306 051,20	2 277 609,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н798У	—	—	306 051,10	2 277 609,44			
н799У	—	—	306 050,85	2 277 589,84		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н700У	—	—	306 085,48	2 277 590,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:242

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
н700У	699	19,19	—	—
699	н797У	33,52		
н797У	н798У	0,13		
н798У	н799У	19,60		
н799У	н700У	34,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 242
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(663,00)} = 18$
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>	63
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 69:10:0141201:244**

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
698	—	—	306 084,28	2 277 629,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н697У	—	—	306 083,52	2 277 648,85		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
721	—	—	306 049,97	2 277 648,54		—	—
724	—	—	306 050,54	2 277 629,23		0,00	—
н725У	—	—	306 050,86	2 277 629,01		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
698	—	—	306 084,28	2 277 629,76		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:244**

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
698	н697У	19,11	—	—
н697У	721	33,55		
721	724	19,32		
724	н725У	0,39		

1	2	3	4	5
н725У	698	33,43	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 244
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(650,00)} = 18$
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>	50
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	69:10:0141201:375
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:245

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
н697У	—	—	306 083,52	2 277 648,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	—	—	306 082,91	2 277 668,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
695	—	—	306 048,33	2 277 667,58			
720	—	—	306 048,95	2 277 656,01		0,00	—
721	—	—	306 049,97	2 277 648,54		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н697У	—	—	306 083,52	2 277 648,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:245

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
н697У	н696У	19,48	—	—
н696У	695	34,59		
695	720	11,59		
720	721	7,54		
721	н697У	33,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 245
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	60

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	69:10:0141201:555
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:246**

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
н394У	—	—	306 053,64	2 277 352,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н393У	—	—	306 053,46	2 277 370,99			
н396У	—	—	306 021,55	2 277 370,13			
н395У	—	—	306 022,07	2 277 351,14			
н394У	—	—	306 053,64	2 277 352,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:246**

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
н394У	н393У	18,82	—	—
н393У	н396У	31,92		
н396У	н395У	19,00		
н395У	н394У	31,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 246
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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** 69:10:0141201:247

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
н392У	—	—	306 053,76	2 277 389,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н393У	—	—	306 053,46	2 277 370,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	306 021,55	2 277 370,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н397У	—	—	306 020,94	2 277 388,86			
н392У	—	—	306 053,76	2 277 389,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:247

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
н392У	н393У	18,35	—	—
н393У	н396У	31,92		
н396У	н397У	18,74		
н397У	н392У	32,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 247
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), 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 69:10:0141201:248**

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
н391У	—	—	306 055,49	2 277 389,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н722У	—	—	306 054,60	2 277 408,64			
н398У	—	—	306 020,82	2 277 408,86			
н397У	—	—	306 020,94	2 277 388,86			
н392У	—	—	306 053,76	2 277 389,34			
н391У	—	—	306 055,49	2 277 389,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:248**

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
н391У	н722У	18,97	—	—
н722У	н398У	33,78		
н398У	н397У	20,00		
н397У	н392У	32,82		
н392У	н391У	1,77		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 248
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(671,00)} = 18$
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>	71
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	69:10:0141201:416; 69:10:0141201:417
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:249

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
н722У	—	—	306 054,60	2 277 408,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н723У	—	—	306 053,42	2 277 428,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	306 018,31	2 277 425,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н398У	—	306 020,82	2 277 408,86				
н722У	—	306 054,60	2 277 408,64				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н723У	20,19	—	—
н723У	н399У	35,23		
н399У	н398У	17,27		
н398У	н722У	33,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 249
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
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>	44
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	69:10:0141201:358

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:250**

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
н723У	—	—	306 053,42	2 277 428,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н777У	—	—	306 053,40	2 277 447,69			
н400У	—	—	306 018,46	2 277 446,02			
н399У	—	—	306 018,31	2 277 425,95			
н723У	—	—	306 053,42	2 277 428,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:250**

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
н723У	н777У	18,89	—	—
н777У	н400У	34,98		
н400У	н399У	20,07		
н399У	н723У	35,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:250**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 250
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(682,00)} = 18$
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>	82
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 69:10:0141201:251**

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
н777У	—	—	306 053,40	2 277 447,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н778У	—	—	306 051,59	2 277 467,67			
н401У	—	—	306 018,41	2 277 464,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	306 018,46	2 277 446,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н777У	—	—	306 053,40	2 277 447,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:251

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
н777У	н778У	20,06	—	—
н778У	н401У	33,30		
н401У	н400У	18,77		
н400У	н777У	34,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 251
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	662 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(662,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 69:10:0141201:252**

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
н778У	—	—	306 051,59	2 277 467,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н837У	—	—	306 051,02	2 277 487,41			
н402У	—	—	306 018,49	2 277 486,07			
н401У	—	—	306 018,41	2 277 464,79			
н778У	—	—	306 051,59	2 277 467,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:252**

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
н778У	н837У	19,75	—	—
н837У	н402У	32,56		
н402У	н401У	21,28		
н401У	н778У	33,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:252**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 252
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(674,00)} = 18$
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>	74
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 69:10:0141201:253**

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
н836У	—	—	306 055,64	2 277 488,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н404У	—	—	306 055,56	2 277 507,23			
н403У	—	—	306 017,86	2 277 506,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	306 018,49	2 277 486,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н837У	—	—	306 051,02	2 277 487,41			
н836У	—	—	306 055,64	2 277 488,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н404У	19,14	—	—
н404У	н403У	37,71		
н403У	н402У	20,52		
н402У	н837У	32,56		
н837У	н836У	4,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 253
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(750,00)} = 19$
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>	150
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 69:10:0141201:256**

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
711	—	—	306 051,84	2 277 551,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
718	—	—	306 051,82	2 277 570,45			
687	—	—	306 018,65	2 277 569,66			
н686У	—	—	306 017,28	2 277 570,03		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н685У	—	—	306 017,49	2 277 549,50			
719	—	—	306 022,62	2 277 549,90		0,00	—
711	—	—	306 051,84	2 277 551,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:256**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
711	718	19,14	—	—
718	687	33,18		



1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	306 013,88	2 277 389,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
315	—	—	306 013,64	2 277 408,26		0,00	—
794	—	—	305 990,15	2 277 408,03			
795	—	—	305 986,16	2 277 407,99			
796	—	—	305 981,67	2 277 407,95			
н321У	—	—	305 977,86	2 277 407,98			$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н320У	—	—	305 978,67	2 277 388,51		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н316У	—	—	306 013,88	2 277 389,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	315	18,84	—	—
315	794	23,49		
794	795	3,99		
795	796	4,49		
796	н321У	3,81		
н321У	н320У	19,49		
н320У	н316У	35,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:263

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 263
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(679,00)} = 18$
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>	79
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 69:10:0141201:267**

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
349	—	—	306 013,08	2 277 465,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н348У	—	—	306 012,85	2 277 485,65		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н326У	—	—	305 976,29	2 277 485,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	305 976,38	2 277 465,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
717	—	—	305 980,95	2 277 465,63		0,00	—
349	—	—	306 013,08	2 277 465,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	н348У	19,68	—	—
н348У	н326У	36,56		
н326У	н325У	19,77		
н325У	717	4,57		
717	349	32,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 267
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(724,00)} = 19$
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>	124
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	69:10:0141201:355
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:268**

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
н348У	—	—	306 012,85	2 277 485,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н347У	—	—	306 012,49	2 277 507,21			
н716У	—	—	305 980,90	2 277 506,46			
н327У	—	—	305 976,43	2 277 506,60			
н326У	—	—	305 976,29	2 277 485,46			
н348У	—	—	306 012,85	2 277 485,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:268**

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
н348У	н347У	21,56	—	—
н347У	н716У	31,60		
н716У	н327У	4,47		
н327У	н326У	21,14		

1	2	3	4	5
н326У	н348У	36,56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 268
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(771,00)} = 19$
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>	171
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	69:10:0141201:414
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:269

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
н347У	—	—	306 012,49	2 277 507,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	306 012,06	2 277 529,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
845	—	—	306 006,75	2 277 529,64		0,00	—
846	—	—	305 987,21	2 277 529,03			
328	—	—	305 975,32	2 277 528,93			
н327У	—	—	305 976,43	2 277 506,60		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н716У	—	—	305 980,90	2 277 506,46			
н347У	—	—	306 012,49	2 277 507,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:269

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
н347У	н346У	22,43	—	—
н346У	845	5,31		
845	846	19,55		
846	328	11,89		
328	н327У	22,36		
н327У	н716У	4,47		
н716У	н347У	31,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 269
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	818 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(818,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	218
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141201:325
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:271**

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
329	—	—	305 975,84	2 277 548,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
806	—	—	306 006,67	2 277 548,91		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н345У	—	—	306 011,84	2 277 549,02		0,00	—
344	—	—	306 011,91	2 277 568,69		0,00	—
807	—	—	305 981,91	2 277 567,73		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н330У	—	—	305 976,15	2 277 567,65		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
329	—	—	305 975,84	2 277 548,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	806	30,84	—	—
806	н345У	5,17		
н345У	344	19,67		
344	807	30,02		
807	н330У	5,76		
н330У	329	19,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 271
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	702 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(702,00)} = 19$
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>	102
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	69:10:0141201:352
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:274**

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
342	—	—	306 012,14	2 277 609,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
341	—	—	306 011,95	2 277 627,55			
775	—	—	305 977,98	2 277 625,74			
н333У	—	—	305 975,90	2 277 625,58		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н332У	—	—	305 975,99	2 277 607,76		0,00	—
776	—	—	305 982,54	2 277 607,96			
342	—	—	306 012,14	2 277 609,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:274**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	341	18,20	—	—
341	775	34,02		
775	н333У	2,09		
н333У	н332У	17,82		
н332У	776	6,55		
776	342	29,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 274
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	53
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	69:10:0141201:398
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:276

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
340	—	—	306 011,37	2 277 647,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н339У	—	—	306 010,82	2 277 664,75		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	306 008,06	2 277 668,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н337У	—	—	305 982,81	2 277 668,27			
н336У	—	—	305 977,52	2 277 669,17			
н335У	—	—	305 975,82	2 277 666,76			
н334У	—	—	305 975,67	2 277 645,82			
340	—	—	306 011,37	2 277 647,06		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:276**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	н339У	17,70	—	—
н339У	н338У	4,93		
н338У	н337У	25,26		
н337У	н336У	5,37		
н336У	н335У	2,95		
н335У	н334У	20,94		
н334У	340	35,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:276**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 276
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	776 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(776,00)} = 19$
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>	176
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 69:10:0141201:277**

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
н503У	—	—	306 575,61	2 277 708,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н502У	—	—	306 575,61	2 277 723,50			
н501У	—	—	306 576,56	2 277 739,76			
н500У	—	—	306 552,39	2 277 742,91			
н499У	—	—	306 548,44	2 277 740,97			
н498У	—	—	306 543,34	2 277 740,02			
н504У	—	—	306 542,86	2 277 707,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	306 575,61	2 277 708,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н502У	15,06	—	—
н502У	н501У	16,29		
н501У	н500У	24,37		
н500У	н499У	4,40		
н499У	н498У	5,19		
н498У	н504У	32,68		
н504У	н503У	32,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 277
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1094 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 094,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 062
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	69:10:0141201:411
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:278**

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
н504У	—	—	306 542,86	2 277 707,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н498У	—	—	306 543,34	2 277 740,02			
н497У	—	—	306 522,63	2 277 738,82			
861	—	—	306 522,68	2 277 736,56		0,00	—
509	—	—	306 521,51	2 277 705,70			
н508У	—	—	306 532,08	2 277 706,38		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н507У	—	—	306 532,16	2 277 703,76			
н506У	—	—	306 538,03	2 277 704,10			
н505У	—	—	306 538,11	2 277 707,01			
н504У	—	—	306 542,86	2 277 707,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:278**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н498У	32,68	—	—



1	2	3	4	5
н498У	н497У	20,74	—	—
н497У	861	2,26		
861	509	30,88		
509	н508У	10,59		
н508У	н507У	2,62		
н507У	н506У	5,88		
н506У	н505У	2,91		
н505У	н504У	4,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 278
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	706 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(706,00)} = 19$
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>	106
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 69:10:0141201:284**

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
424	—	—	306 420,18	2 277 698,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
492	—	—	306 418,38	2 277 733,10			
н491У	—	—	306 399,13	2 277 732,62		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н425У	—	—	306 399,91	2 277 696,72			
424	—	—	306 420,18	2 277 698,32		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:284**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	492	34,83	—	—
492	н491У	19,26		
н491У	н425У	35,91		
н425У	424	20,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:284**

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	306 399,91	2 277 696,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н491У	—	—	306 399,13	2 277 732,62			
н490У	—	—	306 377,28	2 277 730,97			
н426У	—	—	306 379,88	2 277 695,79			
н425У	—	—	306 399,91	2 277 696,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н491У	35,91	—	—
н491У	н490У	21,91		
н490У	н426У	35,28		
н426У	н425У	20,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 285
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	746 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(746,00)} = 19$
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>	146

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	69:10:0141201:393
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:286**

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
н426У	—	—	306 379,88	2 277 695,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н490У	—	—	306 377,28	2 277 730,97			
н489У	—	—	306 361,09	2 277 730,77			
н488У	—	—	306 361,15	2 277 722,48			
н427У	—	—	306 361,85	2 277 694,78			
н426У	—	—	306 379,88	2 277 695,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:286**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н490У	35,28	—	—
н490У	н489У	16,19		



1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	306 361,85	2 277 694,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н488У	—	—	306 361,15	2 277 722,48			
н487У	—	—	306 339,45	2 277 721,69			
н428У	—	—	306 339,92	2 277 694,43			
н427У	—	—	306 361,85	2 277 694,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н488У	27,71	—	—
н488У	н487У	21,71		
н487У	н428У	27,26		
н428У	н427У	21,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 287
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:288**

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
н428У	—	—	306 339,92	2 277 694,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н487У	—	—	306 339,45	2 277 721,69			
н486У	—	—	306 339,39	2 277 728,70			
н485У	—	—	306 318,63	2 277 727,33			
н429У	—	—	306 320,10	2 277 693,54			
н428У	—	—	306 339,92	2 277 694,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:288**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н487У	27,26	—	—
н487У	н486У	7,01		





1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	306 320,10	2 277 693,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н485У	—	306 318,63	2 277 727,33				
н484У	—	306 298,57	2 277 726,06				
483	—	—	306 299,09	2 277 721,88		0,00	—
430	—	—	306 299,74	2 277 691,39			
н429У	—	—	306 320,10	2 277 693,54		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н485У	33,82	—	—
н485У	н484У	20,10		
н484У	483	4,21		
483	430	30,50		
430	н429У	20,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 289
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(687,00)} = 18$

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>	87
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	69:10:0141201:387
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:291**

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
431	—	—	306 280,25	2 277 689,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
482	—	—	306 279,90	2 277 720,89		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н481У	—	—	306 258,80	2 277 719,69			
н432У	—	—	306 260,45	2 277 688,63		0,00	—
431	—	—	306 280,25	2 277 689,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:291**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	482	31,46	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	306 260,45	2 277 688,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н481У	—	306 258,80	2 277 719,69				
н480У	—	306 238,22	2 277 719,55				
844	—	306 238,22	2 277 718,05	0,00		—	
433	—	306 240,02	2 277 686,58				
н432У	—	306 260,45	2 277 688,63				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н481У	31,10	—	—
н481У	н480У	20,58		
н480У	844	1,50		
844	433	31,52		
433	н432У	20,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 292
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$

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>	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	69:10:0141201:384
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:294**

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
434	—	—	306 219,94	2 277 685,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
834	—	—	306 216,89	2 277 717,10		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н478У	—	—	306 216,65	2 277 719,87		0,00	—
н477У	—	—	306 195,99	2 277 717,88		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
835	—	—	306 196,27	2 277 714,38		0,00	—
436	—	—	306 200,72	2 277 681,52		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н435У	—	—	306 219,72	2 277 682,40		0,00	—
434	—	—	306 219,94	2 277 685,14		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:294**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	834	32,11	—	—
834	н478У	2,78		
н478У	н477У	20,76		
н477У	835	3,51		
835	436	33,16		
436	н435У	19,02		
н435У	434	2,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:294**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 294
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(749,00)} = 19$
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>	149
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 69:10:0141201:296**

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
н438У	—	—	306 178,63	2 277 684,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н474У	—	—	306 177,55	2 277 716,22			
н473У	—	—	306 158,69	2 277 716,18			
н439У	—	—	306 159,07	2 277 685,15			
н438У	—	—	306 178,63	2 277 684,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:296**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н474У	31,51	—	—
н474У	н473У	18,86		
н473У	н439У	31,03		
н439У	н438У	19,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:296**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 296
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:297**

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	—	—	306 159,07	2 277 685,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н473У	—	—	306 158,69	2 277 716,18			
н472У	—	—	306 139,41	2 277 715,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	306 139,37	2 277 685,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н439У	—	—	306 159,07	2 277 685,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:297

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
н439У	н473У	31,03	—	—
н473У	н472У	19,28		
н472У	н440У	30,52		
н440У	н439У	19,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 297
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:298**

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
н440У	—	—	306 139,37	2 277 685,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н472У	—	—	306 139,41	2 277 715,89			
н471У	—	—	306 119,48	2 277 715,76			
441	—	—	306 119,21	2 277 684,99		0,00	—
н440У	—	—	306 139,37	2 277 685,37		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:298**

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
н440У	н472У	30,52	—	—
н472У	н471У	19,93		
н471У	441	30,77		
441	н440У	20,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:298**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 298
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	69:10:0141201:540
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:300**

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
442	—	—	306 100,26	2 277 684,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
859	—	—	306 100,85	2 277 716,74		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н860У	—	—	306 100,00	2 277 716,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	—	—	306 080,32	2 277 716,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н771У	—	—	306 080,06	2 277 703,96			
н443У	—	—	306 080,23	2 277 684,32		0,00	—
442	—	—	306 100,26	2 277 684,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	859	32,17	—	—
859	н860У	0,85		
н860У	н772У	19,69		
н772У	н771У	12,28		
н771У	н443У	19,64		
н443У	442	20,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 300
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 ± 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54

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	69:10:0141201:390; 69:10:0141201:409
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:301**

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
н443У	—	—	306 080,23	2 277 684,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н771У	—	—	306 080,06	2 277 703,96			
н772У	—	—	306 080,32	2 277 716,24			
н773У	—	—	306 077,18	2 277 716,13			
н774У	—	—	306 058,66	2 277 715,61			
н444У	—	—	306 060,14	2 277 683,98			
н443У	—	—	306 080,23	2 277 684,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:301**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н443У	н771У	19,64	—	—
н771У	н772У	12,28		
н772У	н773У	3,14		
н773У	н774У	18,53		
н774У	н444У	31,66		
н444У	н443У	20,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 301
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:302**

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
н444У	—	—	306 060,14	2 277 683,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н774У	—	—	306 058,66	2 277 715,61			
н512У	—	—	306 055,27	2 277 715,45			
н452У	—	—	306 037,92	2 277 714,72			
н445У	—	—	306 039,24	2 277 683,36			
н444У	—	—	306 060,14	2 277 683,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:302**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н774У	31,66	—	—
н774У	н512У	3,39		
н512У	н452У	17,37		
н452У	н445У	31,39		
н445У	н444У	20,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:302**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 302
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:303**

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
н446У	—	—	306 019,36	2 277 681,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н445У	—	—	306 039,24	2 277 683,36			
н452У	—	—	306 037,92	2 277 714,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	306 018,17	2 277 713,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н446У	—	—	306 019,36	2 277 681,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н445У	19,94	—	—
н445У	н452У	31,39		
н452У	н451У	19,78		
н451У	н446У	31,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 303
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$
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>	28
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 69:10:0141201:304**

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
н447У	—	—	306 000,21	2 277 679,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н446У	—	—	306 019,36	2 277 681,77			
н451У	—	—	306 018,17	2 277 713,61			
н450У	—	—	305 998,99	2 277 713,08			
н447У	—	—	306 000,21	2 277 679,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:304**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н446У	19,27	—	—
н446У	н451У	31,86		
н451У	н450У	19,19		
н450У	н447У	33,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:304**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 304
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(628,00)} = 18$
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>	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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:305**

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	—	—	306 000,21	2 277 679,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н450У	—	—	305 998,99	2 277 713,08			
н449У	—	—	305 980,96	2 277 712,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	305 980,70	2 277 678,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н447У	—	—	306 000,21	2 277 679,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н450У	33,50	—	—
н450У	н449У	18,04		
н449У	н448У	33,88		
н448У	н447У	19,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 305
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:309**

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
н302У	—	—	306 170,20	2 277 489,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н301У	—	—	306 169,94	2 277 508,66			
н300У	—	—	306 201,96	2 277 509,15			
н299У	—	—	306 202,02	2 277 490,17			
н302У	—	—	306 170,20	2 277 489,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:309**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н301У	19,50	—	—
н301У	н300У	32,02		
н300У	н299У	18,98		
н299У	н302У	31,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:309**

№ 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)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 193А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:310**

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
н712У	—	—	306 125,96	2 277 574,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н658У	—	—	306 092,59	2 277 571,92			
н659У	—	—	306 092,28	2 277 591,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	306 126,18	2 277 593,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н714У	—	—	306 128,35	2 277 593,30			
н715У	—	—	306 128,66	2 277 574,28			
н712У	—	—	306 125,96	2 277 574,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н658У	33,45	—	—
н658У	н659У	19,64		
н659У	н713У	33,94		
н713У	н714У	2,17		
н714У	н715У	19,02		
н715У	н712У	2,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 310
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(696,00)} = 18$
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>	96



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	69:10:0141201:556
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:313**

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
н281У	—	—	306 236,91	2 277 397,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н280У	—	—	306 237,16	2 277 378,84			
н873У	—	—	306 204,10	2 277 378,92			
н875У	—	—	306 203,59	2 277 394,00		0,00	—
874	—	—	306 206,60	2 277 394,16			
1014	—	—	306 206,65	2 277 396,98			
н1015У	—	—	306 228,72	2 277 397,36			
н281У	—	—	306 236,91	2 277 397,77		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:313**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н280У	18,93	—	—
н280У	н873У	33,06		
н873У	н875У	15,09		
н875У	874	3,01		
874	1014	2,82		
1014	н1015У	22,07		
н1015У	н281У	8,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:313**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, Металлистов п, уч 313
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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 69:10:0141201:314**

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
н311У	—	—	306 205,01	2 277 359,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н279У	—	—	306 237,51	2 277 361,38			
н280У	—	—	306 237,16	2 277 378,84			
н873У	—	—	306 204,10	2 277 378,92			
н871У	—	—	306 204,04	2 277 376,10			
н872У	—	—	306 204,70	2 277 365,28			
н311У	—	—	306 205,01	2 277 359,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:314**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н279У	32,54	—	—
н279У	н280У	17,46		
н280У	н873У	33,06		
н873У	н871У	2,82		
н871У	н872У	10,84		
н872У	н311У	5,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 179В
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:316

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
874	—	—	306 206,60	2 277 394,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
308	—	—	306 172,21	2 277 392,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	306 172,21	2 277 374,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н871У	—	306 204,04	2 277 376,10				
н873У	—	306 204,10	2 277 378,92				
н875У	—	306 203,59	2 277 394,00				
874	—	—	306 206,60	2 277 394,16		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
874	308	34,43	—	—
308	н309У	17,42		
н309У	н871У	31,85		
н871У	н873У	2,82		
н873У	н875У	15,09		
н875У	874	3,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 190Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(560,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
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 69:10:0141201:317**

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
н871У	—	—	306 204,04	2 277 376,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н309У	—	—	306 172,21	2 277 374,99			
н310У	—	—	306 172,76	2 277 363,77			
н872У	—	—	306 204,70	2 277 365,28			
н871У	—	—	306 204,04	2 277 376,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:317**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н309У	31,85	—	—
н309У	н310У	11,23		
н310У	н872У	31,98		

1	2	3	4	5
н872У	н871У	10,84	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141201:317**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 317
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	352 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(352,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	350
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 69:10:0141201:320**

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
н1У	—	—	305 976,91	2 277 298,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	305 970,01	2 277 514,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11У	—	—	305 971,01	2 277 672,73			
н10У	—	—	305 963,35	2 277 717,21			
н9У	—	—	305 954,26	2 277 743,88			
н8У	—	—	305 991,31	2 277 747,01			
н7У	—	—	306 541,04	2 277 776,27			
н6У	—	—	306 578,00	2 277 764,85			
н5У	—	—	306 587,54	2 277 338,64			
н4У	—	—	306 433,43	2 277 330,23			
н3У	—	—	306 360,62	2 277 323,26			
н2У	—	—	306 159,53	2 277 314,59			
н1У	—	—	305 976,91	2 277 298,21			
Вырез 1 из 22							
н13У	—	—	306 502,83	2 277 335,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14У	—	—	306 502,97	2 277 368,87			
н15У	—	—	306 522,78	2 277 370,64			
16	—	—	306 542,97	2 277 371,81		0,00	—
17	—	—	306 574,30	2 277 373,46			



1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	306 575,32	2 277 338,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19У	—	—	306 543,03	2 277 337,01			
н20У	—	—	306 522,70	2 277 336,44			
н13У	—	—	306 502,83	2 277 335,76			
Вырез 2 из 22							
н21У	—	—	306 494,62	2 277 337,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22У	—	—	306 494,27	2 277 368,85			
н23У	—	—	306 474,54	2 277 368,38			
н24У	—	—	306 455,25	2 277 367,57			
25	—	—	306 435,20	2 277 366,30		0,00	—
26	—	—	306 414,47	2 277 365,06			
27	—	—	306 393,65	2 277 363,93			
28	—	—	306 376,37	2 277 363,06			
н29У	—	—	306 376,37	2 277 362,26		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30У	—	—	306 355,53	2 277 360,61			
н31У	—	—	306 335,29	2 277 359,56			
н32У	—	—	306 314,95	2 277 359,56			
33	—	—	306 295,01	2 277 359,56	0,00	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	306 275,35	2 277 358,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н35У	—	—	306 255,78	2 277 357,28		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н36У	—	—	306 235,44	2 277 355,79		0,00	—
37	—	—	306 214,54	2 277 354,86			
38	—	—	306 194,60	2 277 353,55			
н39У	—	—	306 173,69	2 277 352,13		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н40У	—	—	306 153,98	2 277 350,98			
н41У	—	—	306 134,61	2 277 349,85			
н42У	—	—	306 115,26	2 277 348,49			
н43У	—	—	306 095,91	2 277 346,98			
н44У	—	—	306 076,68	2 277 345,53			
н45У	—	—	306 056,57	2 277 344,01			
н46У	—	—	306 037,74	2 277 342,97			
н47У	—	—	306 017,46	2 277 341,69			
н48У	—	—	305 997,00	2 277 340,35			
н49У	—	—	305 981,22	2 277 338,59			
н50У	—	—	305 983,73	2 277 304,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	306 001,25	2 277 306,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н52У	—	—	306 023,21	2 277 308,10			
н53У	—	—	306 039,39	2 277 311,26			
н54У	—	—	306 059,02	2 277 312,90			
н55У	—	—	306 079,06	2 277 314,43			
н56У	—	—	306 098,32	2 277 316,14			
н57У	—	—	306 117,67	2 277 317,65			
н58У	—	—	306 137,02	2 277 319,01			
н59У	—	—	306 156,39	2 277 320,14			
н60У	—	—	306 175,36	2 277 321,17			
н61У	—	—	306 196,87	2 277 322,85			
62	—	—	306 197,01	2 277 321,04			
63	—	—	306 217,25	2 277 322,44	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н64У	—	—	306 217,03	2 277 325,09			
н65У	—	—	306 237,79	2 277 326,06	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н66У	—	—	306 257,72	2 277 326,84			
67	—	—	306 277,53	2 277 327,65	0,00	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
68	—	—	306 296,70	2 277 328,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н69У	—	—	306 316,22	2 277 329,59		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н70У	—	—	306 336,26	2 277 330,10			
н71У	—	—	306 356,84	2 277 331,38			
н72У	—	—	306 376,72	2 277 332,46			
73	—	—	306 376,76	2 277 329,49			
74	—	—	306 394,61	2 277 332,74		0,00	—
75	—	—	306 394,38	2 277 337,81			
76	—	—	306 405,36	2 277 333,91			
77	—	—	306 414,20	2 277 333,53			
78	—	—	306 414,65	2 277 333,39			
79	—	—	306 435,40	2 277 334,26		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н80У	—	—	306 435,48	2 277 330,81			
н81У	—	—	306 455,99	2 277 331,76			
н82У	—	—	306 456,16	2 277 335,83			
н83У	—	—	306 475,75	2 277 336,29			
н21У	—	—	306 494,62	2 277 337,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	306 499,03	2 277 376,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н85У	—	—	306 528,20	2 277 378,49			
н86У	—	—	306 531,04	2 277 379,84			
н87У	—	—	306 532,44	2 277 381,43			
н88У	—	—	306 533,13	2 277 383,53			
н89У	—	—	306 533,64	2 277 385,75			
н90У	—	—	306 532,88	2 277 399,37		0,00	—
91	—	—	306 532,51	2 277 418,21			
92	—	—	306 531,18	2 277 438,54		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93У	—	—	306 531,36	2 277 457,59			
н94У	—	—	306 531,67	2 277 476,78		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н95У	—	—	306 531,47	2 277 496,91			
н96У	—	—	306 531,47	2 277 516,21		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н97У	—	—	306 531,39	2 277 536,10			
н98У	—	—	306 530,39	2 277 537,47			
99	—	—	306 498,65	2 277 534,16		0,00	—
н100У	—	—	306 462,47	2 277 533,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	306 462,47	2 277 511,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н102У	—	—	306 462,34	2 277 492,90			
н103У	—	—	306 462,34	2 277 473,53			
н104У	—	—	306 465,90	2 277 473,49			
н105У	—	—	306 466,28	2 277 453,79			
н106У	—	—	306 466,35	2 277 434,48			
н107У	—	—	306 466,07	2 277 415,77			
н108У	—	—	306 465,75	2 277 396,60			
н109У	—	—	306 462,79	2 277 396,37			
н110У	—	—	306 462,67	2 277 380,58			
н111У	—	—	306 463,54	2 277 376,64			
112	—	—	306 466,08	2 277 374,88			
н84У	—	—	306 499,03	2 277 376,41			
Вырез 4 из 22							
н113У	—	—	306 541,05	2 277 744,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н114У	—	—	306 541,51	2 277 752,31			
н115У	—	—	306 539,75	2 277 767,65			
н116У	—	—	306 538,39	2 277 770,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	306 511,24	2 277 769,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н118У	—	—	306 512,65	2 277 741,65			
н113У	—	—	306 541,05	2 277 744,12			
Вырез 5 из 22							
н119У	—	—	306 575,49	2 277 479,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н120У	—	—	306 575,14	2 277 459,81			
н121У	—	—	306 574,99	2 277 439,12			
н122У	—	—	306 575,23	2 277 421,05			
н123У	—	—	306 574,53	2 277 400,93			
н124У	—	—	306 574,36	2 277 382,27			
н125У	—	—	306 541,99	2 277 380,92			
н126У	—	—	306 541,58	2 277 399,89			
н127У	—	—	306 539,29	2 277 399,88			
н128У	—	—	306 538,80	2 277 418,73			
н129У	—	—	306 541,60	2 277 419,19			
н130У	—	—	306 541,38	2 277 438,45			
н131У	—	—	306 538,68	2 277 438,41			
н132У	—	—	306 538,76	2 277 457,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	306 541,19	2 277 458,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н134У	—	—	306 541,25	2 277 478,61			
н135У	—	—	306 540,82	2 277 497,47		0,00	—
136	—	—	306 540,09	2 277 517,19			
н137У	—	—	306 540,40	2 277 539,21			
138	—	—	306 540,06	2 277 540,48		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
139	—	—	306 539,95	2 277 561,15			
н140У	—	—	306 539,95	2 277 581,18		0,00	—
н141У	—	—	306 539,94	2 277 600,51			
н142У	—	—	306 540,00	2 277 619,82			
н143У	—	—	306 540,01	2 277 640,50			
н144У	—	—	306 539,96	2 277 659,54			
н145У	—	—	306 539,98	2 277 678,32			
н146У	—	—	306 540,39	2 277 694,26			
н147У	—	—	306 541,15	2 277 697,95			
н148У	—	—	306 543,25	2 277 699,03		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н149У	—	—	306 568,57	2 277 701,01			



1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	306 575,88	2 277 701,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н151У	—	—	306 576,07	2 277 680,04			
н152У	—	—	306 576,46	2 277 659,96			
н153У	—	—	306 576,46	2 277 640,46			
н154У	—	—	306 576,79	2 277 620,57			
н155У	—	—	306 576,07	2 277 601,20			
н156У	—	—	306 575,54	2 277 581,48			
н157У	—	—	306 575,20	2 277 562,13			
н158У	—	—	306 575,74	2 277 540,93			
н159У	—	—	306 575,34	2 277 518,17			
н160У	—	—	306 575,03	2 277 499,13			
н119У	—	—	306 575,49	2 277 479,69			
Вырез 6 из 22							
н161У	—	—	306 531,27	2 277 618,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
162	—	—	306 531,18	2 277 599,18		0,00	—
н163У	—	—	306 533,05	2 277 599,61		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н164У	—	—	306 532,11	2 277 579,90			
н165У	—	—	306 532,11	2 277 563,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	
166	—	—	306 531,46	2 277 560,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—	
н167У	—	—	306 531,42	2 277 539,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н168У	—	—	306 499,07	2 277 536,94				
н169У	—	—	306 466,89	2 277 535,47				
н170У	—	—	306 466,96	2 277 556,69				
н171У	—	—	306 466,67	2 277 576,38				
н172У	—	—	306 465,90	2 277 595,78				
н173У	—	—	306 465,74	2 277 599,13				
н174У	—	—	306 463,34	2 277 600,33				
н175У	—	—	306 462,74	2 277 614,40				
н176У	—	—	306 467,11	2 277 615,42				
н177У	—	—	306 465,49	2 277 630,98				
н178У	—	—	306 467,52	2 277 634,78				
н179У	—	—	306 478,65	2 277 633,20				
н180У	—	—	306 487,47	2 277 634,17				
н181У	—	—	306 487,57	2 277 638,14				
н182У	—	—	306 487,31	2 277 638,45				

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	306 488,60	2 277 641,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н184У	—	—	306 489,63	2 277 641,61			
185	—	—	306 489,92	2 277 656,90			—
н186У	—	—	306 468,45	2 277 656,93			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н187У	—	—	306 468,27	2 277 675,46			
н188У	—	—	306 468,55	2 277 690,52			
н189У	—	—	306 500,76	2 277 696,23			
н190У	—	—	306 531,16	2 277 697,57			
н191У	—	—	306 533,60	2 277 677,82			
н192У	—	—	306 533,95	2 277 657,65			
н193У	—	—	306 533,30	2 277 639,91			
н194У	—	—	306 533,25	2 277 618,87			
н161У	—	—	306 531,27	2 277 618,83			
Вырез 7 из 22							
н195У	—	—	306 457,08	2 277 413,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
196	—	—	306 457,32	2 277 395,76			
197	—	—	306 457,40	2 277 377,87			—
н198У	—	—	306 455,02	2 277 373,83			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8		
н199У	—	—	306 424,24	2 277 371,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н200У	—	—	306 423,76	2 277 375,11					
н201У	—	—	306 389,50	2 277 373,76					
н202У	—	—	306 389,24	2 277 388,42					
н203У	—	—	306 388,93	2 277 406,50					
н204У	—	—	306 388,77	2 277 426,13					
н205У	—	—	306 388,72	2 277 446,18					
н206У	—	—	306 389,09	2 277 465,19					
н207У	—	—	306 388,96	2 277 484,50					
н208У	—	—	306 390,29	2 277 484,55					
н209У	—	—	306 389,64	2 277 504,10					
н210У	—	—	306 389,65	2 277 524,01					
211	—	—	306 423,15	2 277 525,81				0,00	—
н212У	—	—	306 451,99	2 277 527,33				0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
213	—	—	306 452,74	2 277 507,38	0,00	—			
н214У	—	—	306 456,96	2 277 507,52	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
н215У	—	—	306 457,55	2 277 488,45					

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	306 457,20	2 277 484,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н217У	—	—	306 457,14	2 277 465,18			
н218У	—	—	306 455,84	2 277 465,24			
н219У	—	—	306 455,86	2 277 446,80			
н220У	—	—	306 424,10	2 277 446,36			
н221У	—	—	306 422,80	2 277 430,01			
н222У	—	—	306 457,40	2 277 430,87			
н195У	—	—	306 457,08	2 277 413,40			
Вырез 8 из 22							
н223У	—	—	306 381,99	2 277 426,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н224У	—	—	306 381,76	2 277 406,90			
225	—	—	306 381,31	2 277 387,60		0,00	—
н226У	—	—	306 383,10	2 277 387,72		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н227У	—	—	306 383,10	2 277 377,60			
н228У	—	—	306 382,73	2 277 375,02			
н229У	—	—	306 381,96	2 277 372,14			
н230У	—	—	306 380,68	2 277 370,52			
н231У	—	—	306 378,44	2 277 369,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	306 318,50	2 277 366,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н233У	—	—	306 316,49	2 277 367,78			
н234У	—	—	306 315,51	2 277 370,51			
н235У	—	—	306 315,51	2 277 382,99			
н236У	—	—	306 314,29	2 277 402,05			
237	—	—	306 316,94	2 277 401,82		0,00	—
н238У	—	—	306 316,19	2 277 422,13		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
239	—	—	306 315,16	2 277 440,91		0,00	—
н240У	—	—	306 314,30	2 277 460,02			$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н241У	—	—	306 314,21	2 277 471,60		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н242У	—	—	306 316,23	2 277 472,28			
н243У	—	—	306 315,96	2 277 478,99			
н244У	—	—	306 314,28	2 277 479,01			
н245У	—	—	306 314,30	2 277 479,34			
н246У	—	—	306 314,30	2 277 499,10			
н247У	—	—	306 315,55	2 277 501,60			
248	—	—	306 317,43	2 277 501,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	306 317,20	2 277 521,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н250У	—	—	306 349,15	2 277 521,42			
н251У	—	—	306 349,09	2 277 522,95			
н252У	—	—	306 382,12	2 277 523,59			
н253У	—	—	306 383,62	2 277 522,38			
н254У	—	—	306 383,94	2 277 503,05			
н255У	—	—	306 384,02	2 277 483,55		0,00	—
256	—	—	306 382,62	2 277 463,74			
н257У	—	—	306 382,20	2 277 445,51			
н223У	—	—	306 381,99	2 277 426,20			0,10
Вырез 9 из 22							
н258У	—	—	306 307,07	2 277 521,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н259У	—	—	306 309,69	2 277 519,82			
н260У	—	—	306 309,20	2 277 498,78			
н261У	—	—	306 308,66	2 277 477,91			
н262У	—	—	306 309,09	2 277 462,27			
н263У	—	—	306 309,65	2 277 449,76			
н264У	—	—	306 308,75	2 277 441,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
265	—	—	306 305,67	2 277 442,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н266У	—	—	306 305,73	2 277 422,70		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н267У	—	—	306 275,20	2 277 422,70		0,00	—
268	—	—	306 275,20	2 277 442,56			
269	—	—	306 274,52	2 277 456,77			
270	—	—	306 272,30	2 277 456,64			
271	—	—	306 272,00	2 277 435,87			
272	—	—	306 241,91	2 277 436,42		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
273	—	—	306 242,95	2 277 456,06			
н274У	—	—	306 242,95	2 277 476,62			
н275У	—	—	306 242,96	2 277 495,91			
н276У	—	—	306 242,57	2 277 515,30			
277	—	—	306 273,70	2 277 516,16		0,00	—
278	—	—	306 304,97	2 277 517,56			
н258У	—	—	306 307,07	2 277 521,32		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
Вырез 10 из 22							
н279У	—	—	306 237,51	2 277 361,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н280У	—	—	306 237,16	2 277 378,84			



1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	306 236,91	2 277 397,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
282	—	—	306 236,75	2 277 417,05		0,00	—
н283У	—	—	306 237,80	2 277 417,06		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н284У	—	—	306 237,53	2 277 435,30			
н285У	—	—	306 237,20	2 277 454,70		0,00	—
286	—	—	306 235,28	2 277 454,58			
287	—	—	306 235,18	2 277 474,77			
288	—	—	306 236,52	2 277 474,85			
289	—	—	306 236,38	2 277 494,70			
290	—	—	306 235,97	2 277 512,12			
291	—	—	306 203,65	2 277 512,21			
292	—	—	306 203,09	2 277 493,03			
293	—	—	306 205,97	2 277 493,17			
294	—	—	306 206,52	2 277 473,31			
295	—	—	306 205,27	2 277 473,24			
296	—	—	306 205,82	2 277 453,03			
н297У	—	—	306 204,59	2 277 451,16		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	306 203,89	2 277 470,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н299У	—	—	306 202,02	2 277 490,17			
н300У	—	—	306 201,96	2 277 509,15			
н301У	—	—	306 169,94	2 277 508,66			
н302У	—	—	306 170,20	2 277 489,16			
н303У	—	—	306 170,27	2 277 469,80			
н304У	—	—	306 169,94	2 277 449,52			
н305У	—	—	306 170,14	2 277 429,77			
н306У	—	—	306 170,14	2 277 409,93			
307	—	—	306 171,52	2 277 409,38			
308	—	—	306 172,21	2 277 392,41			
н309У	—	—	306 172,21	2 277 374,99		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н310У	—	—	306 172,76	2 277 363,77			
н311У	—	—	306 205,01	2 277 359,71			
н279У	—	—	306 237,51	2 277 361,38			
Вырез 11 из 22							
312	—	—	306 013,53	2 277 447,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
313	—	—	306 013,42	2 277 437,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	306 013,63	2 277 427,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
315	—	—	306 013,64	2 277 408,26		0,00	—
н316У	—	—	306 013,88	2 277 389,42		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н317У	—	—	306 013,61	2 277 361,67		0,00	—
318	—	—	305 985,52	2 277 359,61		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н319У	—	—	305 980,10	2 277 360,53		0,00	—
н320У	—	—	305 978,67	2 277 388,51		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н321У	—	—	305 977,86	2 277 407,98		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н322У	—	—	305 977,90	2 277 427,27		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н323У	—	—	305 977,10	2 277 437,07			
н324У	—	—	305 976,85	2 277 446,75			
н325У	—	—	305 976,38	2 277 465,69			
н326У	—	—	305 976,29	2 277 485,46		0,00	—
н327У	—	—	305 976,43	2 277 506,60			
328	—	—	305 975,32	2 277 528,93		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
329	—	—	305 975,84	2 277 548,08			
н330У	—	—	305 976,15	2 277 567,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	305 976,22	2 277 587,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н332У	—	—	305 975,99	2 277 607,76			
н333У	—	—	305 975,90	2 277 625,58			
н334У	—	—	305 975,67	2 277 645,82			
н335У	—	—	305 975,82	2 277 666,76			
н336У	—	—	305 977,52	2 277 669,17			
н337У	—	—	305 982,81	2 277 668,27			
н338У	—	—	306 008,06	2 277 668,84			
н339У	—	—	306 010,82	2 277 664,75			
340	—	—	306 011,37	2 277 647,06		0,00	—
341	—	—	306 011,95	2 277 627,55			
342	—	—	306 012,14	2 277 609,35			
343	—	—	306 011,95	2 277 589,29			
344	—	—	306 011,91	2 277 568,69			
н345У	—	—	306 011,84	2 277 549,02		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н346У	—	—	306 012,06	2 277 529,64			
н347У	—	—	306 012,49	2 277 507,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	306 012,85	2 277 485,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
349	—	—	306 013,08	2 277 465,97		0,00	—
312	—	—	306 013,53	2 277 447,30			
Вырез 12 из 22							
н350У	—	—	306 307,31	2 277 730,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н351У	—	—	306 284,83	2 277 729,91			
352	—	—	306 263,92	2 277 729,39		0,00	—
353	—	—	306 264,04	2 277 728,17			
354	—	—	306 243,59	2 277 726,24			
н355У	—	—	306 243,66	2 277 725,71		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н356У	—	—	306 222,16	2 277 723,30			
н357У	—	—	306 218,88	2 277 753,59		0,00	—
358	—	—	306 239,92	2 277 754,67			
359	—	—	306 245,86	2 277 755,28			
360	—	—	306 250,16	2 277 755,66			
361	—	—	306 261,21	2 277 756,53			
н362У	—	—	306 283,70	2 277 757,94		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н363У	—	—	306 306,19	2 277 759,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н364У	—	—	306 328,38	2 277 760,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н365У	—	—	306 350,31	2 277 761,51				
н366У	—	—	306 373,31	2 277 763,16				
н367У	—	—	306 395,30	2 277 764,96				
368	—	—	306 417,71	2 277 766,15			0,00	—
н369У	—	—	306 439,44	2 277 766,84				
н370У	—	—	306 440,07	2 277 737,31				
н371У	—	—	306 416,96	2 277 735,48				
н372У	—	—	306 394,61	2 277 735,05			0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н373У	—	—	306 375,08	2 277 734,60				
н374У	—	—	306 351,63	2 277 733,51				
н375У	—	—	306 329,57	2 277 731,39				
н350У	—	—	306 307,31	2 277 730,64				
Вырез 13 из 22								
н376У	—	—	306 443,32	2 277 767,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н377У	—	—	306 465,89	2 277 767,13				
н378У	—	—	306 487,33	2 277 768,35				
н379У	—	—	306 509,33	2 277 769,61				

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	306 510,57	2 277 742,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н381У	—	—	306 489,14	2 277 740,28			
н382У	—	—	306 468,27	2 277 738,36			
н383У	—	—	306 468,18	2 277 739,60			
н384У	—	—	306 444,48	2 277 737,81			
н376У	—	—	306 443,32	2 277 767,06			
Вырез 14 из 22							
н385У	—	—	306 089,26	2 277 391,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н386У	—	—	306 089,61	2 277 372,02			
н387У	—	—	306 090,05	2 277 353,92			
н388У	—	—	306 055,43	2 277 352,19			
н389У	—	—	306 055,17	2 277 369,03			
н390У	—	—	306 058,42	2 277 369,09			
н391У	—	—	306 055,49	2 277 389,69			
н392У	—	—	306 053,76	2 277 389,34			
н393У	—	—	306 053,46	2 277 370,99			
н394У	—	—	306 053,64	2 277 352,17			
н395У	—	—	306 022,07	2 277 351,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	306 021,55	2 277 370,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н397У	—	—	306 020,94	2 277 388,86			
н398У	—	—	306 020,82	2 277 408,86			
н399У	—	—	306 018,31	2 277 425,95			
н400У	—	—	306 018,46	2 277 446,02			
н401У	—	—	306 018,41	2 277 464,79			
н402У	—	—	306 018,49	2 277 486,07			
н403У	—	—	306 017,86	2 277 506,58			
н404У	—	—	306 055,56	2 277 507,23			
н405У	—	—	306 087,01	2 277 507,51			
н406У	—	—	306 087,46	2 277 488,40			
н407У	—	—	306 087,87	2 277 468,15			
н408У	—	—	306 087,97	2 277 448,74			
н409У	—	—	306 088,23	2 277 430,05			
н410У	—	—	306 088,68	2 277 411,66			
н385У	—	—	306 089,26	2 277 391,93			
Вырез 15 из 22							
н411У	—	—	306 242,43	2 277 364,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	306 242,43	2 277 383,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н413У	—	—	306 242,04	2 277 403,10			
н414У	—	—	306 241,56	2 277 421,69			
н415У	—	—	306 275,04	2 277 421,92			
н416У	—	—	306 274,84	2 277 404,33			
н417У	—	—	306 305,03	2 277 405,60			
н418У	—	—	306 305,37	2 277 385,36			
н419У	—	—	306 305,61	2 277 365,26			
н420У	—	—	306 275,46	2 277 364,00			
н421У	—	—	306 244,33	2 277 362,35			
н411У	—	—	306 242,43	2 277 364,75			
Вырез 16 из 22							
422	—	—	306 460,31	2 277 701,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
423	—	—	306 439,90	2 277 700,72			
424	—	—	306 420,18	2 277 698,32			
н425У	—	—	306 399,91	2 277 696,72		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н426У	—	—	306 379,88	2 277 695,79			
н427У	—	—	306 361,85	2 277 694,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	306 339,92	2 277 694,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н429У	—	—	306 320,10	2 277 693,54		0,00	—
430	—	—	306 299,74	2 277 691,39		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
431	—	—	306 280,25	2 277 689,43		0,00	—
н432У	—	—	306 260,45	2 277 688,63		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
433	—	—	306 240,02	2 277 686,58		0,00	—
434	—	—	306 219,94	2 277 685,14		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н435У	—	—	306 219,72	2 277 682,40		0,00	—
436	—	—	306 200,72	2 277 681,52		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
437	—	—	306 178,75	2 277 681,06		0,00	—
н438У	—	—	306 178,63	2 277 684,73		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н439У	—	—	306 159,07	2 277 685,15		0,00	—
н440У	—	—	306 139,37	2 277 685,37		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
441	—	—	306 119,21	2 277 684,99		0,00	—
442	—	—	306 100,26	2 277 684,58		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н443У	—	—	306 080,23	2 277 684,32		0,00	—
н444У	—	—	306 060,14	2 277 683,98	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	306 039,24	2 277 683,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н446У	—	—	306 019,36	2 277 681,77			
н447У	—	—	306 000,21	2 277 679,60			
н448У	—	—	305 980,70	2 277 678,57			
н449У	—	—	305 980,96	2 277 712,45			
н450У	—	—	305 998,99	2 277 713,08			
н451У	—	—	306 018,17	2 277 713,61			
н452У	—	—	306 037,92	2 277 714,72			
н453У	—	—	306 029,24	2 277 715,16			
н454У	—	—	306 027,89	2 277 742,41			
455	—	—	306 030,91	2 277 742,67		0,00	—
456	—	—	306 053,26	2 277 744,14			
н457У	—	—	306 076,42	2 277 745,44		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н458У	—	—	306 099,19	2 277 746,83			
459	—	—	306 124,81	2 277 748,14		0,00	—
460	—	—	306 146,41	2 277 749,59			
461	—	—	306 169,93	2 277 750,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
462	—	—	306 193,56	2 277 751,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
463	—	—	306 215,70	2 277 753,43			
464	—	—	306 218,86	2 277 727,11			
н465У	—	—	306 219,09	2 277 725,23		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н466У	—	—	306 195,57	2 277 723,12			
н467У	—	—	306 170,33	2 277 721,53			
н468У	—	—	306 148,15	2 277 719,92			
н469У	—	—	306 126,37	2 277 718,16			
н470У	—	—	306 119,48	2 277 716,69			
н471У	—	—	306 119,48	2 277 715,76			
н472У	—	—	306 139,41	2 277 715,89			
н473У	—	—	306 158,69	2 277 716,18			
н474У	—	—	306 177,55	2 277 716,22			
н475У	—	—	306 177,48	2 277 718,52			
н476У	—	—	306 195,86	2 277 719,77			
н477У	—	—	306 195,99	2 277 717,88			
н478У	—	—	306 216,65	2 277 719,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	306 238,22	2 277 722,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н480У	—	—	306 238,22	2 277 719,55			
н481У	—	—	306 258,80	2 277 719,69		0,00	—
482	—	—	306 279,90	2 277 720,89			
483	—	—	306 299,09	2 277 721,88		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н484У	—	—	306 298,57	2 277 726,06			
н485У	—	—	306 318,63	2 277 727,33			
н486У	—	—	306 339,39	2 277 728,70			
н487У	—	—	306 339,45	2 277 721,69			
н488У	—	—	306 361,15	2 277 722,48			
н489У	—	—	306 361,09	2 277 730,77			
н490У	—	—	306 377,28	2 277 730,97			
н491У	—	—	306 399,13	2 277 732,62		0,00	—
492	—	—	306 418,38	2 277 733,10			
493	—	—	306 436,65	2 277 735,46		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
494	—	—	306 459,57	2 277 735,95			
н495У	—	—	306 480,29	2 277 736,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	306 500,61	2 277 737,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н497У	—	—	306 522,63	2 277 738,82			
н498У	—	—	306 543,34	2 277 740,02			
н499У	—	—	306 548,44	2 277 740,97			
н500У	—	—	306 552,39	2 277 742,91			
н501У	—	—	306 576,56	2 277 739,76			
н502У	—	—	306 575,61	2 277 723,50			
н503У	—	—	306 575,61	2 277 708,44			
н504У	—	—	306 542,86	2 277 707,34			
н505У	—	—	306 538,11	2 277 707,01			
н506У	—	—	306 538,03	2 277 704,10			
н507У	—	—	306 532,16	2 277 703,76			
н508У	—	—	306 532,08	2 277 706,38			
509	—	—	306 521,51	2 277 705,70			
н510У	—	—	306 501,08	2 277 703,98	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
511	—	—	306 481,06	2 277 702,43	0,00	—	
422	—	—	306 460,31	2 277 701,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	306 457,29	2 277 589,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н516У	—	—	306 454,31	2 277 589,49			
н517У	—	—	306 455,02	2 277 569,77			
н518У	—	—	306 454,88	2 277 569,12			
н519У	—	—	306 456,96	2 277 569,09			
н520У	—	—	306 457,24	2 277 563,97			
н521У	—	—	306 455,05	2 277 563,91		0,00	—
522	—	—	306 455,43	2 277 550,53			
523	—	—	306 455,32	2 277 531,90			
524	—	—	306 423,12	2 277 529,35		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н525У	—	—	306 389,68	2 277 527,20			
н526У	—	—	306 389,27	2 277 546,81			
н527У	—	—	306 389,00	2 277 566,19			
н528У	—	—	306 388,91	2 277 585,40			
н529У	—	—	306 389,05	2 277 604,79			
н530У	—	—	306 388,85	2 277 625,03			
н531У	—	—	306 388,45	2 277 645,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	306 388,45	2 277 664,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н533У	—	—	306 388,91	2 277 683,90			
н534У	—	—	306 421,15	2 277 686,92			
н535У	—	—	306 453,09	2 277 688,27			
н536У	—	—	306 453,68	2 277 668,06			
н537У	—	—	306 453,73	2 277 667,15			
н538У	—	—	306 458,32	2 277 667,28			
н539У	—	—	306 458,32	2 277 647,59			
н540У	—	—	306 454,47	2 277 647,38			
н541У	—	—	306 455,24	2 277 628,63			
н542У	—	—	306 455,71	2 277 608,44			
н543У	—	—	306 456,38	2 277 608,50			
н515У	—	—	306 457,29	2 277 589,44			
Вырез 18 из 22							
н550У	—	—	306 382,50	2 277 546,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н551У	—	—	306 382,34	2 277 527,26			
н552У	—	—	306 349,34	2 277 526,46			
н553У	—	—	306 316,31	2 277 525,41			



1	2	3	4	5	6	7	8		
н554У	—	—	306 315,74	2 277 543,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н555У	—	—	306 313,79	2 277 543,49					
н556У	—	—	306 313,23	2 277 563,49					
н557У	—	—	306 315,46	2 277 563,41					
н558У	—	—	306 315,50	2 277 583,42					
н559У	—	—	306 314,96	2 277 602,40					
н560У	—	—	306 315,15	2 277 621,39					
н561У	—	—	306 315,56	2 277 641,76					
н562У	—	—	306 315,89	2 277 660,82					
н563У	—	—	306 315,82	2 277 680,75					
н564У	—	—	306 347,77	2 277 681,94					
н565У	—	—	306 380,47	2 277 684,27					
н566У	—	—	306 380,70	2 277 664,67					
567	—	—	306 380,46	2 277 645,14				0,00	—
н568У	—	—	306 380,74	2 277 625,21				0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н569У	—	—	306 383,15	2 277 625,38					
н570У	—	—	306 383,48	2 277 605,77					

1	2	3	4	5	6	7	8	
571	—	—	306 381,41	2 277 605,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—	
572	—	—	306 381,49	2 277 586,19				
н573У	—	—	306 382,10	2 277 566,65		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н550У	—	—	306 382,50	2 277 546,68				
Вырез 19 из 22								
н574У	—	—	306 271,67	2 277 558,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н575У	—	—	306 271,88	2 277 540,40				
н576У	—	—	306 271,92	2 277 522,39				
н577У	—	—	306 241,57	2 277 522,17				
н578У	—	—	306 241,45	2 277 539,98				
н579У	—	—	306 241,55	2 277 557,78				
580	—	—	306 242,04	2 277 576,69		0,00	—	
581	—	—	306 242,43	2 277 597,11				
н582У	—	—	306 240,07	2 277 597,17		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н583У	—	—	306 239,63	2 277 616,52				
н584У	—	—	306 239,40	2 277 636,04				
н585У	—	—	306 239,54	2 277 655,98				
н586У	—	—	306 239,44	2 277 677,28				

1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	306 272,85	2 277 680,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н588У	—	—	306 273,71	2 277 677,21			
н589У	—	—	306 305,12	2 277 679,32			
н590У	—	—	306 305,75	2 277 665,37			
н591У	—	—	306 307,61	2 277 665,34			
н592У	—	—	306 307,45	2 277 660,18			
593	—	—	306 306,01	2 277 660,27		0,00	—
594	—	—	306 306,09	2 277 641,62			
н595У	—	—	306 308,35	2 277 641,03		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н596У	—	—	306 308,41	2 277 621,95			
н597У	—	—	306 308,30	2 277 601,52			
н598У	—	—	306 306,38	2 277 601,41			
н599У	—	—	306 304,48	2 277 580,88			
н600У	—	—	306 304,54	2 277 561,57			
н601У	—	—	306 304,60	2 277 542,12			
н602У	—	—	306 304,88	2 277 522,74			
н603У	—	—	306 273,78	2 277 522,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н604У	—	—	306 273,87	2 277 541,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н605У	—	—	306 273,65	2 277 561,54				
н606У	—	—	306 273,79	2 277 581,24				
н607У	—	—	306 274,27	2 277 598,01				
н608У	—	—	306 273,20	2 277 616,31				
н609У	—	—	306 272,88	2 277 596,05				
610	—	—	306 271,70	2 277 596,16			0,00	—
611	—	—	306 271,42	2 277 575,68				
н574У	—	—	306 271,67	2 277 558,26			0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
Вырез 20 из 22								
н612У	—	—	306 169,33	2 277 594,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н613У	—	—	306 169,33	2 277 614,25				
614	—	—	306 168,66	2 277 633,57			0,00	—
615	—	—	306 168,80	2 277 652,91				
н616У	—	—	306 169,03	2 277 670,59				
н617У	—	—	306 178,50	2 277 671,32			0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н618У	—	—	306 201,88	2 277 672,46				
н619У	—	—	306 233,78	2 277 674,36				

1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	306 234,42	2 277 654,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н621У	—	—	306 234,75	2 277 634,50			
н622У	—	—	306 234,90	2 277 615,05			
н623У	—	—	306 235,17	2 277 595,34			
н624У	—	—	306 235,37	2 277 576,20			
625	—	—	306 235,55	2 277 556,89		0,00	—
626	—	—	306 234,92	2 277 537,38			
н627У	—	—	306 235,18	2 277 516,16		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н628У	—	—	306 202,97	2 277 515,37			
н629У	—	—	306 169,43	2 277 513,66			
н630У	—	—	306 169,12	2 277 535,82			
н631У	—	—	306 170,04	2 277 555,11			
н632У	—	—	306 170,27	2 277 574,63			
633	—	—	306 170,77	2 277 594,58			
н612У	—	—	306 169,33	2 277 594,35	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
Вырез 21 из 22							
н637У	—	—	306 164,21	2 277 397,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н638У	—	—	306 164,26	2 277 381,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
639	—	—	306 162,92	2 277 381,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
640	—	—	306 164,15	2 277 361,13			
641	—	—	306 133,46	2 277 358,92			
н642У	—	—	306 133,34	2 277 357,75		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н643У	—	—	306 097,24	2 277 355,77			
н644У	—	—	306 096,94	2 277 374,81			
н645У	—	—	306 096,77	2 277 393,80			
н646У	—	—	306 096,51	2 277 412,40			
647	—	—	306 096,05	2 277 431,89		0,00	—
648	—	—	306 095,31	2 277 451,21			
649	—	—	306 094,60	2 277 469,82			
650	—	—	306 094,32	2 277 489,25			
н651У	—	—	306 094,36	2 277 509,42		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н652У	—	—	306 126,93	2 277 509,00			
н653У	—	—	306 126,89	2 277 510,23			
н654У	—	—	306 126,51	2 277 513,57			
н655У	—	—	306 094,08	2 277 513,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	—	—	306 093,18	2 277 532,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н657У	—	—	306 092,72	2 277 552,04			
н658У	—	—	306 092,59	2 277 571,92			
н659У	—	—	306 092,28	2 277 591,56			
н660У	—	—	306 091,95	2 277 608,44			
н661У	—	—	306 091,35	2 277 628,53			
662	—	—	306 091,04	2 277 648,78		0,00	—
663	—	—	306 090,34	2 277 668,85			
н664У	—	—	306 124,02	2 277 669,95		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н665У	—	—	306 123,97	2 277 674,32			
н666У	—	—	306 158,87	2 277 674,69			
н667У	—	—	306 161,80	2 277 671,50			
668	—	—	306 161,80	2 277 652,42		0,00	—
669	—	—	306 161,93	2 277 632,67			
670	—	—	306 162,14	2 277 613,54			
н671У	—	—	306 162,94	2 277 594,42		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н672У	—	—	306 163,16	2 277 575,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	306 162,71	2 277 554,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н674У	—	—	306 162,56	2 277 535,14			
н675У	—	—	306 163,05	2 277 510,71			
676	—	—	306 163,23	2 277 492,00		0,00	—
677	—	—	306 163,32	2 277 472,34			
678	—	—	306 161,68	2 277 454,27			
679	—	—	306 162,13	2 277 434,82			
н680У	—	—	306 163,92	2 277 416,20		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н637У	—	—	306 164,21	2 277 397,59			
Вырез 22 из 22							
н684У	—	—	306 017,61	2 277 529,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н685У	—	—	306 017,49	2 277 549,50			
н686У	—	—	306 017,28	2 277 570,03			
687	—	—	306 018,65	2 277 569,66		0,00	—
688	—	—	306 018,76	2 277 587,36			
689	—	—	306 018,80	2 277 608,78			
690	—	—	306 017,18	2 277 628,18			
691	—	—	306 017,53	2 277 646,90			



1	2	3	4	5	6	7	8
692	—	—	306 017,44	2 277 659,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
693	—	—	306 017,56	2 277 665,78			
694	—	—	306 038,22	2 277 667,11			
695	—	—	306 048,33	2 277 667,58		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н696У	—	—	306 082,91	2 277 668,32			
н697У	—	—	306 083,52	2 277 648,85		0,00	—
698	—	—	306 084,28	2 277 629,76			
699	—	—	306 084,72	2 277 609,81			
н700У	—	—	306 085,48	2 277 590,64		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н701У	—	—	306 085,94	2 277 570,10			
н702У	—	—	306 086,23	2 277 551,14		0,00	—
703	—	—	306 086,93	2 277 532,04			
704	—	—	306 087,23	2 277 512,49			
705	—	—	306 056,97	2 277 511,59		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н706У	—	—	306 055,66	2 277 511,34			
н707У	—	—	306 053,49	2 277 510,11			
н708У	—	—	306 017,78	2 277 508,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	306 017,61	2 277 529,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:320**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	183,35	—	—
н2У	н3У	201,28		
н3У	н4У	73,14		
н4У	н5У	154,34		
н5У	н6У	426,32		
н6У	н7У	38,68		
н7У	н8У	550,51		
н8У	н9У	37,18		
н9У	н10У	28,18		
н10У	н11У	45,13		
н11У	н12У	158,73		
н12У	н1У	215,90		

**Вырез 1 из 22**

н13У	н14У	33,11	—	—
н14У	н15У	19,89		
н15У	16	20,22		
16	17	31,37		
17	н18У	34,54		
н18У	н19У	32,35		
н19У	н20У	20,34		
н20У	н13У	19,88		

**Вырез 2 из 22**

н21У	н22У	31,63	—	—
н22У	н23У	19,74		
н23У	н24У	19,31		
н24У	25	20,09		
25	26	20,77		

1	2	3	4	5
26	27	20,85		
27	28	17,30		
28	н29У	0,80		
н29У	н30У	20,91		
н30У	н31У	20,27		
н31У	н32У	20,34		
н32У	33	19,94		
33	34	19,69		
34	н35У	19,61		
н35У	н36У	20,39		
н36У	37	20,92		
37	38	19,98		
38	н39У	20,96		
н39У	н40У	19,74		
н40У	н41У	19,40		
н41У	н42У	19,40		
н42У	н43У	19,41		
н43У	н44У	19,28		
н44У	н45У	20,17		
н45У	н46У	18,86		
н46У	н47У	20,32		
н47У	н48У	20,50		
н48У	н49У	15,88		
н49У	н50У	34,65		
н50У	н51У	17,66		
н51У	н52У	22,04		
н52У	н53У	16,49		
н53У	н54У	19,70		
н54У	н55У	20,10		
н55У	н56У	19,34		
н56У	н57У	19,41		
н57У	н58У	19,40		
н58У	н59У	19,40		
н59У	н60У	19,00		

1	2	3	4	5
н60У	н61У	21,58		
н61У	62	1,82		
62	63	20,29		
63	н64У	2,66		
н64У	н65У	20,78		
н65У	н66У	19,95		
н66У	67	19,83		
67	68	19,20		
68	н69У	19,54		
н69У	н70У	20,05		
н70У	н71У	20,62		
н71У	н72У	19,91		
н72У	73	2,97		
73	74	18,14		
74	75	5,08		
75	76	11,65		
76	77	8,85		
77	78	0,47		
78	79	20,77		
79	н80У	3,45		
н80У	н81У	20,53		
н81У	н82У	4,07		
н82У	н83У	19,60		
н83У	н21У	18,89		
Вырез 3 из 22				
н84У	н85У	29,24		
н85У	н86У	3,14		
н86У	н87У	2,12		
н87У	н88У	2,21		
н88У	н89У	2,28		
н89У	н90У	13,64		
н90У	91	18,84		
91	92	20,37		
92	н93У	19,05		

1	2	3	4	5
н93У	н94У	19,19	—	—
н94У	н95У	20,13		
н95У	н96У	19,30		
н96У	н97У	19,89		
н97У	н98У	1,70		
н98У	99	31,91		
99	н100У	36,18		
н100У	н101У	22,56		
н101У	н102У	18,45		
н102У	н103У	19,37		
н103У	н104У	3,56		
н104У	н105У	19,70		
н105У	н106У	19,31		
н106У	н107У	18,71		
н107У	н108У	19,17		
н108У	н109У	2,97		
н109У	н110У	15,79		
н110У	н111У	4,03		
н111У	112	3,09		
112	н84У	32,99		
Вырез 4 из 22				
н113У	н114У	8,20	—	—
н114У	н115У	15,44		
н115У	н116У	3,28		
н116У	н117У	27,16		
н117У	н118У	28,19		
н118У	н113У	28,51		
Вырез 5 из 22				
н119У	н120У	19,88	—	—
н120У	н121У	20,69		
н121У	н122У	18,07		
н122У	н123У	20,13		
н123У	н124У	18,66		
н124У	н125У	32,40		

1	2	3	4	5
н125У	н126У	18,97		
н126У	н127У	2,29		
н127У	н128У	18,86		
н128У	н129У	2,84		
н129У	н130У	19,26		
н130У	н131У	2,70		
н131У	н132У	19,30		
н132У	н133У	2,52		
н133У	н134У	20,24		
н134У	н135У	18,86		
н135У	136	19,73		
136	н137У	22,02		
н137У	138	1,31		
138	139	20,67		
139	н140У	20,03		
н140У	н141У	19,33		
н141У	н142У	19,31		
н142У	н143У	20,68		
н143У	н144У	19,04		
н144У	н145У	18,78		
н145У	н146У	15,95		
н146У	н147У	3,77		
н147У	н148У	2,36		
н148У	н149У	25,40		
н149У	н150У	7,31		
н150У	н151У	21,06		
н151У	н152У	20,08		
н152У	н153У	19,50		
н153У	н154У	19,89		
н154У	н155У	19,38		
н155У	н156У	19,73		
н156У	н157У	19,35		
н157У	н158У	21,21		
н158У	н159У	22,76		

1	2	3	4	5
н159У	н160У	19,04	—	—
н160У	н119У	19,45		
Вырез 6 из 22				
н161У	162	19,65	—	—
162	н163У	1,92		
н163У	н164У	19,73		
н164У	н165У	16,87		
н165У	166	2,84		
166	н167У	20,85		
н167У	н168У	32,44		
н168У	н169У	32,21		
н169У	н170У	21,22		
н170У	н171У	19,69		
н171У	н172У	19,42		
н172У	н173У	3,35		
н173У	н174У	2,68		
н174У	н175У	14,08		
н175У	н176У	4,49		
н176У	н177У	15,64		
н177У	н178У	4,31		
н178У	н179У	11,24		
н179У	н180У	8,87		
н180У	н181У	3,97		
н181У	н182У	0,40		
н182У	н183У	3,65		
н183У	н184У	1,06		
н184У	185	15,29		
185	н186У	21,47		
н186У	н187У	18,53		
н187У	н188У	15,06		
н188У	н189У	32,71		
н189У	н190У	30,43		
н190У	н191У	19,90		
н191У	н192У	20,17		

1	2	3	4	5
н192У	н193У	17,75		
н193У	н194У	21,04	—	—
н194У	н161У	1,98		
Вырез 7 из 22				
н195У	196	17,64		
196	197	17,89		
197	н198У	4,69		
н198У	н199У	30,88		
н199У	н200У	3,78		
н200У	н201У	34,29		
н201У	н202У	14,66		
н202У	н203У	18,08		
н203У	н204У	19,63		
н204У	н205У	20,05		
н205У	н206У	19,01		
н206У	н207У	19,31		
н207У	н208У	1,33		
н208У	н209У	19,56	—	—
н209У	н210У	19,91		
н210У	211	33,55		
211	н212У	28,88		
н212У	213	19,96		
213	н214У	4,22		
н214У	н215У	19,08		
н215У	н216У	4,15		
н216У	н217У	19,13		
н217У	н218У	1,30		
н218У	н219У	18,44		
н219У	н220У	31,76		
н220У	н221У	16,40		
н221У	н222У	34,61		
н222У	н195У	17,47		
Вырез 8 из 22				
н223У	н224У	19,30	—	—



1	2	3	4	5
н224У	225	19,31		
225	н226У	1,79		
н226У	н227У	10,12		
н227У	н228У	2,61		
н228У	н229У	2,98		
н229У	н230У	2,06		
н230У	н231У	2,57		
н231У	н232У	59,99		
н232У	н233У	2,23		
н233У	н234У	2,90		
н234У	н235У	12,48		
н235У	н236У	19,10		
н236У	237	2,66		
237	н238У	20,32		
н238У	239	18,81		
239	н240У	19,13		
н240У	н241У	11,58		
н241У	н242У	2,13		
н242У	н243У	6,72		
н243У	н244У	1,68		
н244У	н245У	0,33		
н245У	н246У	19,76		
н246У	н247У	2,80		
н247У	248	1,97		
248	н249У	20,31		
н249У	н250У	31,95		
н250У	н251У	1,53		
н251У	н252У	33,04		
н252У	н253У	1,93		
н253У	н254У	19,33		
н254У	н255У	19,50		
н255У	256	19,86		
256	н257У	18,23		
н257У	н223У	19,31		

1	2	3	4	5
Вырез 9 из 22				
н258У	н259У	3,02		
н259У	н260У	21,05		
н260У	н261У	20,88		
н261У	н262У	15,65		
н262У	н263У	12,52		
н263У	н264У	8,14		
н264У	265	3,13		
265	н266У	19,50		
н266У	н267У	30,53		
н267У	268	19,86		
268	269	14,23		
269	270	2,22		
270	271	20,77		
271	272	30,10		
272	273	19,67		
273	н274У	20,56		
н274У	н275У	19,29		
н275У	н276У	19,39		
н276У	277	31,14		
277	278	31,30		
278	н258У	4,31		
Вырез 10 из 22				
н279У	н280У	17,46		
н280У	н281У	18,93		
н281У	282	19,28		
282	н283У	1,05		
н283У	н284У	18,24		
н284У	н285У	19,40		
н285У	286	1,92		
286	287	20,19		
287	288	1,34		
288	289	19,85		
289	290	17,42		

1	2	3	4	5
290	291	32,32		
291	292	19,19		
292	293	2,88		
293	294	19,87		
294	295	1,25		
295	296	20,22		
296	н297У	2,24		
н297У	н298У	19,65		
н298У	н299У	19,46		
н299У	н300У	18,98		
н300У	н301У	32,02		
н301У	н302У	19,50	—	—
н302У	н303У	19,36		
н303У	н304У	20,28		
н304У	н305У	19,75		
н305У	н306У	19,84		
н306У	307	1,49		
307	308	16,98		
308	н309У	17,42		
н309У	н310У	11,23		
н310У	н311У	32,50		
н311У	н279У	32,54		
Вырез 11 из 22				
312	313	9,69		
313	н314У	9,76		
н314У	315	19,59		
315	н316У	18,84		
н316У	н317У	27,75		
н317У	318	28,17	—	—
318	н319У	5,50		
н319У	н320У	28,02		
н320У	н321У	19,49		
н321У	н322У	19,29		
н322У	н323У	9,83		

1	2	3	4	5
н323У	н324У	9,68		
н324У	н325У	18,95		
н325У	н326У	19,77		
н326У	н327У	21,14		
н327У	328	22,36		
328	329	19,16		
329	н330У	19,57		
н330У	н331У	19,75		
н331У	н332У	20,36		
н332У	н333У	17,82		
н333У	н334У	20,24		
н334У	н335У	20,94		
н335У	н336У	2,95		
н336У	н337У	5,37	—	—
н337У	н338У	25,26		
н338У	н339У	4,93		
н339У	340	17,70		
340	341	19,52		
341	342	18,20		
342	343	20,06		
343	344	20,60		
344	н345У	19,67		
н345У	н346У	19,38		
н346У	н347У	22,43		
н347У	н348У	21,56		
н348У	349	19,68		
349	312	18,68		
Вырез 12 из 22				
н350У	н351У	22,49		
н351У	352	20,92		
352	353	1,23		
353	354	20,54	—	—
354	н355У	0,53		
н355У	н356У	21,63		

1	2	3	4	5
н356У	н357У	30,47		
н357У	358	21,07		
358	359	5,97		
359	360	4,32		
360	361	11,08		
361	н362У	22,53		
н362У	н363У	22,54		
н363У	н364У	22,24		
н364У	н365У	21,94		
н365У	н366У	23,06		
н366У	н367У	22,06	—	—
н367У	368	22,44		
368	н369У	21,74		
н369У	н370У	29,54		
н370У	н371У	23,18		
н371У	н372У	22,35		
н372У	н373У	19,54		
н373У	н374У	23,48		
н374У	н375У	22,16		
н375У	н350У	22,27		
Вырез 13 из 22				
н376У	н377У	22,57		
н377У	н378У	21,47		
н378У	н379У	22,04		
н379У	н380У	27,38		
н380У	н381У	21,52	—	—
н381У	н382У	20,96		
н382У	н383У	1,24		
н383У	н384У	23,77		
н384У	н376У	29,27		
Вырез 14 из 22				
н385У	н386У	19,91		
н386У	н387У	18,11	—	—
н387У	н388У	34,66		

1	2	3	4	5
н388У	н389У	16,84		
н389У	н390У	3,25		
н390У	н391У	20,81		
н391У	н392У	1,77		
н392У	н393У	18,35		
н393У	н394У	18,82		
н394У	н395У	31,59		
н395У	н396У	19,00		
н396У	н397У	18,74		
н397У	н398У	20,00		
н398У	н399У	17,27		
н399У	н400У	20,07	—	—
н400У	н401У	18,77		
н401У	н402У	21,28		
н402У	н403У	20,52		
н403У	н404У	37,71		
н404У	н405У	31,45		
н405У	н406У	19,12		
н406У	н407У	20,25		
н407У	н408У	19,41		
н408У	н409У	18,69		
н409У	н410У	18,40		
н410У	н385У	19,74		
Вырез 15 из 22				
н411У	н412У	18,25		
н412У	н413У	20,10		
н413У	н414У	18,60		
н414У	н415У	33,48		
н415У	н416У	17,59		
н416У	н417У	30,22	—	—
н417У	н418У	20,24		
н418У	н419У	20,10		
н419У	н420У	30,18		
н420У	н421У	31,17		

1	2	3	4	5
н421У	н411У	3,06	—	—
Вырез 16 из 22				
422	423	20,43		
423	424	19,87		
424	н425У	20,33		
н425У	н426У	20,05		
н426У	н427У	18,06		
н427У	н428У	21,93		
н428У	н429У	19,84		
н429У	430	20,47		
430	431	19,59		
431	н432У	19,82		
н432У	433	20,53		
433	434	20,13		
434	н435У	2,75		
н435У	436	19,02		
436	437	21,97		
437	н438У	3,67		
н438У	н439У	19,56		
н439У	н440У	19,70		
н440У	441	20,16		
441	442	18,95		
442	н443У	20,03		
н443У	н444У	20,09		
н444У	н445У	20,91		
н445У	н446У	19,94		
н446У	н447У	19,27		
н447У	н448У	19,54		
н448У	н449У	33,88		
н449У	н450У	18,04		
н450У	н451У	19,19		
н451У	н452У	19,78		
н452У	н453У	8,69		
н453У	н454У	27,28		

1	2	3	4	5
Н454У	455	3,03		
455	456	22,40		
456	Н457У	23,20		
Н457У	Н458У	22,81		
Н458У	459	25,65		
459	460	21,65		
460	461	23,55		
461	462	23,66		
462	463	22,19		
463	464	26,51		
464	Н465У	1,89		
Н465У	Н466У	23,61		
Н466У	Н467У	25,29		
Н467У	Н468У	22,24		
Н468У	Н469У	21,85		
Н469У	Н470У	7,05		
Н470У	Н471У	0,93		
Н471У	Н472У	19,93	—	—
Н472У	Н473У	19,28		
Н473У	Н474У	18,86		
Н474У	Н475У	2,30		
Н475У	Н476У	18,42		
Н476У	Н477У	1,89		
Н477У	Н478У	20,76		
Н478У	Н479У	21,69		
Н479У	Н480У	2,56		
Н480У	Н481У	20,58		
Н481У	482	21,13		
482	483	19,22		
483	Н484У	4,21		
Н484У	Н485У	20,10		
Н485У	Н486У	20,81		
Н486У	Н487У	7,01		
Н487У	Н488У	21,71		



1	2	3	4	5
н488У	н489У	8,29		
н489У	н490У	16,19		
н490У	н491У	21,91		
н491У	492	19,26		
492	493	18,42		
493	494	22,93		
494	н495У	20,73		
н495У	н496У	20,33		
н496У	н497У	22,06		
н497У	н498У	20,74		
н498У	н499У	5,19		
н499У	н500У	4,40		
н500У	н501У	24,37		
н501У	н502У	16,29		
н502У	н503У	15,06		
н503У	н504У	32,77		
н504У	н505У	4,76		
н505У	н506У	2,91		
н506У	н507У	5,88		
н507У	н508У	2,62		
н508У	509	10,59		
509	н510У	20,50		
н510У	511	20,08		
511	422	20,77		
Вырез 17 из 22				
н515У	н516У	2,98		
н516У	н517У	19,73		
н517У	н518У	0,66		
н518У	н519У	2,08		
н519У	н520У	5,13		
н520У	н521У	2,19		
н521У	522	13,39		
522	523	18,63		
523	524	32,30		

1	2	3	4	5
524	н525У	33,51	—	—
н525У	н526У	19,61		
н526У	н527У	19,38		
н527У	н528У	19,21		
н528У	н529У	19,39		
н529У	н530У	20,24		
н530У	н531У	20,30		
н531У	н532У	19,58		
н532У	н533У	19,00		
н533У	н534У	32,38		
н534У	н535У	31,97		
н535У	н536У	20,22		
н536У	н537У	0,91		
н537У	н538У	4,59		
н538У	н539У	19,69		
н539У	н540У	3,86		
н540У	н541У	18,77		
н541У	н542У	20,20		
н542У	н543У	0,67		
н543У	н515У	19,08		
Вырез 18 из 22				
н550У	н551У	19,42	—	—
н551У	н552У	33,01		
н552У	н553У	33,05		
н553У	н554У	18,16		
н554У	н555У	1,95		
н555У	н556У	20,01		
н556У	н557У	2,23		
н557У	н558У	20,01		
н558У	н559У	18,99		
н559У	н560У	18,99		
н560У	н561У	20,37		
н561У	н562У	19,06		
н562У	н563У	19,93		

1	2	3	4	5		
н563У	н564У	31,97	—	—		
н564У	н565У	32,78				
н565У	н566У	19,60				
н566У	567	19,53				
567	н568У	19,93				
н568У	н569У	2,42				
н569У	н570У	19,61				
н570У	571	2,07				
571	572	19,53				
572	н573У	19,55				
н573У	н550У	19,97				
Вырез 19 из 22						
н574У	н575У	17,86			—	—
н575У	н576У	18,01				
н576У	н577У	30,35				
н577У	н578У	17,81				
н578У	н579У	17,80				
н579У	580	18,92				
580	581	20,42				
581	н582У	2,36				
н582У	н583У	19,36				
н583У	н584У	19,52				
н584У	н585У	19,94				
н585У	н586У	21,30				
н586У	н587У	33,53				
н587У	н588У	2,99				
н588У	н589У	31,48				
н589У	н590У	13,96				
н590У	н591У	1,86				
н591У	н592У	5,16				
н592У	593	1,44				
593	594	18,65				
594	н595У	2,34				
н595У	н596У	19,08				

1	2	3	4	5
н596У	н597У	20,43	—	—
н597У	н598У	1,92		
н598У	н599У	20,62		
н599У	н600У	19,31		
н600У	н601У	19,45		
н601У	н602У	19,38		
н602У	н603У	31,10		
н603У	н604У	19,58		
н604У	н605У	19,58		
н605У	н606У	19,70		
н606У	н607У	16,78		
н607У	н608У	18,33		
н608У	н609У	20,26		
н609У	610	1,19		
610	611	20,48		
611	н574У	17,42		

Вырез 20 из 22

н612У	н613У	19,90	—	—
н613У	614	19,33		
614	615	19,34		
615	н616У	17,68		
н616У	н617У	9,50		
н617У	н618У	23,41		
н618У	н619У	31,96		
н619У	н620У	20,09		
н620У	н621У	19,78		
н621У	н622У	19,45		
н622У	н623У	19,71		
н623У	н624У	19,14		
н624У	625	19,31		
625	626	19,52		
626	н627У	21,22		
н627У	н628У	32,22		
н628У	н629У	33,58		

1	2	3	4	5
н629У	н630У	22,16	—	—
н630У	н631У	19,31		
н631У	н632У	19,52		
н632У	633	19,96		
633	н612У	1,46		
Вырез 21 из 22				
н637У	н638У	16,26	—	—
н638У	639	1,36		
639	640	20,03		
640	641	30,77		
641	н642У	1,18		
н642У	н643У	36,15		
н643У	н644У	19,04		
н644У	н645У	18,99		
н645У	н646У	18,60		
н646У	647	19,50		
647	648	19,33		
648	649	18,62		
649	650	19,43		
650	н651У	20,17		
н651У	н652У	32,57		
н652У	н653У	1,23		
н653У	н654У	3,36		
н654У	н655У	32,43		
н655У	н656У	19,70		
н656У	н657У	19,09		
н657У	н658У	19,88		
н658У	н659У	19,64		
н659У	н660У	16,88		
н660У	н661У	20,10		
н661У	662	20,25		
662	663	20,08		
663	н664У	33,70		
н664У	н665У	4,37		

1	2	3	4	5
н665У	н666У	34,90	—	—
н666У	н667У	4,33		
н667У	668	19,08		
668	669	19,75		
669	670	19,13		
670	н671У	19,14		
н671У	н672У	19,01		
н672У	н673У	20,48		
н673У	н674У	19,79		
н674У	н675У	24,43		
н675У	676	18,71		
676	677	19,66		
677	678	18,14		
678	679	19,46		
679	н680У	18,71		
н680У	н637У	18,61		
Вырез 22 из 22				
н684У	н685У	19,68	—	—
н685У	н686У	20,53		
н686У	687	1,42		
687	688	17,70		
688	689	21,42		
689	690	19,47		
690	691	18,72		
691	692	12,58		
692	693	6,30		
693	694	20,70		
694	695	10,12		
695	н696У	34,59		
н696У	н697У	19,48		
н697У	698	19,11		
698	699	19,95		
699	н700У	19,19		
н700У	н701У	20,55		

1	2	3	4	5
н701У	н702У	18,96	—	—
н702У	703	19,11		
703	704	19,55		
704	705	30,27		
705	н706У	1,33		
н706У	н707У	2,49		
н707У	н708У	35,74		
н708У	н684У	21,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141201:320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 320
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	52272 ± 160
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(52\ 272,00)} = 160$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 728
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 69:10:0141301:272**

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	—	—	306 076,42	2 277 745,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
456	—	—	306 053,26	2 277 744,14		0,00	—
513	—	—	306 055,34	2 277 717,92			
н512У	—	—	306 055,27	2 277 715,45			
н774У	—	—	306 058,66	2 277 715,61			
н773У	—	—	306 077,18	2 277 716,13		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н867У	—	—	306 077,28	2 277 718,53			
н457У	—	—	306 076,42	2 277 745,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:272**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	456	23,20	—	—
456	513	26,30		
513	н512У	2,47		
н512У	н774У	3,39		
н774У	н773У	18,53		





1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	306 099,19	2 277 746,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н457У	—	—	306 076,42	2 277 745,44			
н867У	—	—	306 077,28	2 277 718,53			
н773У	—	—	306 077,18	2 277 716,13			
н772У	—	—	306 080,32	2 277 716,24			
н860У	—	—	306 100,00	2 277 716,75			
н458У	—	—	306 099,19	2 277 746,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н457У	22,81	—	—
н457У	н867У	26,92		
н867У	н773У	2,40		
н773У	н772У	3,14		
н772У	н860У	19,69		
н860У	н458У	30,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:273

№ 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, Западная ул, уч 273
	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>	675 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(675,00)} = 18$
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>	75
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 69:10:0141301:277**

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
869	—	—	306 195,31	2 277 725,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
462	—	—	306 193,56	2 277 751,95			
461	—	—	306 169,93	2 277 750,75			
870	—	—	306 170,31	2 277 724,82		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н467У	—	—	306 170,33	2 277 721,53			
н466У	—	—	306 195,57	2 277 723,12			
869	—	—	306 195,31	2 277 725,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
869	462	26,02	—	—
462	461	23,66		
461	870	25,93		
870	н467У	3,29		
н467У	н466У	25,29		
н466У	869	2,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:277

№ 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, Западная ул, уч 277
	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>	710 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(710,00)} = 19$
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>	110
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	69:10:0141301:431
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:279**

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
н357У	—	—	306 218,88	2 277 753,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н356У	—	—	306 222,16	2 277 723,30			
н355У	—	—	306 243,66	2 277 725,71		0,00	—
354	—	—	306 243,59	2 277 726,24			
358	—	—	306 239,92	2 277 754,67			
н357У	—	—	306 218,88	2 277 753,59		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:279**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н356У	30,47	—	—
н356У	н355У	21,63		
н355У	354	0,53		
354	358	28,67		
358	н357У	21,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:279**

№ 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, Западная ул, уч 279
	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>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	636
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 69:10:0141301:282**

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
н363У	—	—	306 306,19	2 277 759,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н362У	—	—	306 283,70	2 277 757,94			
н351У	—	—	306 284,83	2 277 729,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	306 307,31	2 277 730,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н363У	—	—	306 306,19	2 277 759,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н362У	22,54	—	—
н362У	н351У	28,05		
н351У	н350У	22,49		
н350У	н363У	28,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:282

№ 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, Западная ул, уч 282
	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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
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	69:10:0141301:368; 69:10:0141301:426
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:283**

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	—	—	306 328,38	2 277 760,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н363У	—	—	306 306,19	2 277 759,40			
н350У	—	—	306 307,31	2 277 730,64			
н375У	—	—	306 329,57	2 277 731,39			
н364У	—	—	306 328,38	2 277 760,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:283**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н363У	22,24	—	—
н363У	н350У	28,78		
н350У	н375У	22,27		
н375У	н364У	29,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:283**

№ 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, Западная ул, уч 283
	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>	649 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(649,00)} = 18$
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>	49
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 69:10:0141301:284**

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
н365У	—	—	306 350,31	2 277 761,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н364У	—	—	306 328,38	2 277 760,88			
н375У	—	—	306 329,57	2 277 731,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	306 351,63	2 277 733,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н365У	—	—	306 350,31	2 277 761,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н364У	21,94	—	—
н364У	н375У	29,51		
н375У	н374У	22,16		
н374У	н365У	28,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:284

№ 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, Западная ул, уч 284
	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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
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	69:10:0141301:340
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:285**

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
н373У	—	—	306 375,08	2 277 734,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н366У	—	—	306 373,31	2 277 763,16			
н365У	—	—	306 350,31	2 277 761,51			
н374У	—	—	306 351,63	2 277 733,51			
н373У	—	—	306 375,08	2 277 734,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:285**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н366У	28,61	—	—
н366У	н365У	23,06		
н365У	н374У	28,03		
н374У	н373У	23,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:285**

№ 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, Западная ул, уч 285
	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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:286**

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
н372У	—	—	306 394,61	2 277 735,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н367У	—	—	306 395,30	2 277 764,96			
н366У	—	—	306 373,31	2 277 763,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	306 375,08	2 277 734,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н372У	—	—	306 394,61	2 277 735,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н367У	29,92	—	—
н367У	н366У	22,06		
н366У	н373У	28,61		
н373У	н372У	19,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:286

№ 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, Западная ул, уч 286
	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 69:10:0141301:288**

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
868	—	—	306 417,05	2 277 738,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н371У	—	—	306 416,96	2 277 735,48		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н370У	—	—	306 440,07	2 277 737,31			
н369У	—	—	306 439,44	2 277 766,84		0,00	—
368	—	—	306 417,71	2 277 766,15			
868	—	—	306 417,05	2 277 738,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:288**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868	н371У	2,78	—	—
н371У	н370У	23,18		
н370У	н369У	29,54		
н369У	368	21,74		
368	868	27,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:288**

№ 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, Западная ул, уч 288
	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>	674 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(674,00)} = 18$
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>	74
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 69:10:0141301:289**

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
н377У	—	—	306 465,89	2 277 767,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н376У	—	—	306 443,32	2 277 767,06			
н384У	—	—	306 444,48	2 277 737,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	306 468,18	2 277 739,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н377У	—	—	306 465,89	2 277 767,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н376У	22,57	—	—
н376У	н384У	29,27		
н384У	н383У	23,77		
н383У	н377У	27,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:289

№ 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, Западная ул, уч 289
	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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
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 69:10:0141301:290**

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
н381У	—	—	306 489,14	2 277 740,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н378У	—	—	306 487,33	2 277 768,35			
н377У	—	—	306 465,89	2 277 767,13			
н383У	—	—	306 468,18	2 277 739,60			
н382У	—	—	306 468,27	2 277 738,36			
н381У	—	—	306 489,14	2 277 740,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:290**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н378У	28,13	—	—
н378У	н377У	21,47		
н377У	н383У	27,63		
н383У	н382У	1,24		
н382У	н381У	20,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:290**

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	306 510,57	2 277 742,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н379У	—	—	306 509,33	2 277 769,61			
н378У	—	—	306 487,33	2 277 768,35			
н381У	—	—	306 489,14	2 277 740,28			
н380У	—	—	306 510,57	2 277 742,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н379У	27,38	—	—
н379У	н378У	22,04		
н378У	н381У	28,13		
н381У	н380У	21,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:291

№ 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, Западная ул, уч 291
	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

1	2	3
6	Пределный 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 69:10:0141301:292**

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	—	—	306 541,05	2 277 744,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н114У	—	—	306 541,51	2 277 752,31			
н115У	—	—	306 539,75	2 277 767,65			
н116У	—	—	306 538,39	2 277 770,64			
н117У	—	—	306 511,24	2 277 769,80			
н118У	—	—	306 512,65	2 277 741,65			
н113У	—	—	306 541,05	2 277 744,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:292**

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

1	2	3	4	5
н113У	н114У	8,20	—	—
н114У	н115У	15,44		
н115У	н116У	3,28		
н116У	н117У	27,16		
н117У	н118У	28,19		
н118У	н113У	28,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:292

№ 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, Западная ул, уч 292
	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>	787 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(787,00)} = 20$
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>	187
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	69:10:0141301:404
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 69:10:0141201:41**

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
17	306 574,30	2 277 373,46	306 574,30	2 277 373,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
16	306 542,97	2 277 371,81	306 542,97	2 277 371,81			
877	306 542,90	2 277 339,89	—	—			
н19У	—	—	306 543,03	2 277 337,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18У	—	—	306 575,32	2 277 338,94			
878	306 574,78	2 277 342,12	—	—	—	—	—
17	306 574,30	2 277 373,46	306 574,30	2 277 373,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:41**

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
17	16	31,37	—	—
16	н19У	34,80		
н19У	н18У	32,35		
н18У	17	34,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:41**

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1104 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1104,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:49**

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
136	306 540,09	2 277 517,19	306 540,09	2 277 517,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
866	306 568,45	2 277 518,48	306 568,45	2 277 518,48			
н159У	—	—	306 575,34	2 277 518,17		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н158У	—	—	306 575,74	2 277 540,93			
892	306 567,80	2 277 539,88	—	—	—	—	—
н137У	—	—	306 540,40	2 277 539,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
893	306 540,43	2 277 538,85	—	—	—	—	—
136	306 540,09	2 277 517,19	306 540,09	2 277 517,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:49**

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

1	2	3	4	5
136	866	28,39	—	—
866	н159У	6,90		
н159У	н158У	22,76		
н158У	н137У	35,38		
н137У	136	22,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:49

№ 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>	781 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(781,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:50

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
138	306 540,06	2 277 540,48	306 540,06	2 277 540,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н137У	—	—	306 540,40	2 277 539,21		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н158У	—	—	306 575,74	2 277 540,93			
н157У	—	—	306 575,20	2 277 562,13			
894	306 572,02	2 277 541,42	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
770	306 571,66	2 277 562,21	306 571,66	2 277 562,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
139	306 539,95	2 277 561,15	306 539,95	2 277 561,15			
138	306 540,06	2 277 540,48	306 540,06	2 277 540,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:50**

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
138	н137У	1,31	—	—
н137У	н158У	35,38		
н158У	н157У	21,21		
н157У	770	3,54		
770	139	31,73		
139	138	20,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:50**

№ 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>	769 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(769,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:63**

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		
903	306 530,62	2 277 477,71	—	—	—	—	—		
904	306 529,88	2 277 496,82	306 529,88	2 277 496,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—		
905	306 498,55	2 277 495,10	306 498,55	2 277 495,10					
н833У	—	—	306 498,87	2 277 475,36				0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94У	—	—	306 531,67	2 277 476,78				0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н95У	—	—	306 531,47	2 277 496,91	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
906	306 498,94	2 277 476,19	—	—	—	—	—		
904	306 529,88	2 277 496,82	306 529,88	2 277 496,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:63**

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
904	905	31,38	—	—
905	н833У	19,74		
н833У	н94У	32,83		
н94У	н95У	20,13		
н95У	904	1,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:63**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	655 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(655,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:64**

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
904	306 529,88	2 277 496,82	306 529,88	2 277 496,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н95У	—	—	306 531,47	2 277 496,91		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н96У	—	—	306 531,47	2 277 516,21			
907	306 529,98	2 277 516,36	—	—	—	—	
832	306 499,29	2 277 514,32	306 499,29	2 277 514,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
905	306 498,55	2 277 495,10	306 498,55	2 277 495,10			
904	306 529,88	2 277 496,82	306 529,88	2 277 496,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:64**

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
904	н95У	1,59	—	—

1	2	3	4	5
н95У	н96У	19,30	—	—
н96У	832	32,24		
832	905	19,23		
905	904	31,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:64

№ 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>	626 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:67

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
768	306 498,65	2 277 558,60	306 498,65	2 277 558,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
166	306 531,46	2 277 560,27	306 531,46	2 277 560,27			
н165У	—	—	306 532,11	2 277 563,03		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н164У	—	—	306 532,11	2 277 579,90			
910	306 530,96	2 277 578,40	—	—	—	—	—
766	306 497,99	2 277 576,89	306 497,99	2 277 576,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
768	306 498,65	2 277 558,60	306 498,65	2 277 558,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:67**

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
768	166	32,85	—	—
166	н165У	2,84		
н165У	н164У	16,87		
н164У	766	34,25		
766	768	18,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:67**

№ 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>	640 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(640,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:68**

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
911	306 508,35	2 277 597,81	—	—	—	—	—
912	306 500,05	2 277 597,32	—	—			
913	306 499,99	2 277 591,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
914	306 499,86	2 277 578,13	—	—	—	—	—
915	306 530,86	2 277 579,71	—	—			
н764У	—	—	306 499,31	2 277 597,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н916У	—	—	306 498,00	2 277 576,90			
н164У	—	—	306 532,11	2 277 579,90			
н163У	—	—	306 533,05	2 277 599,61			
162	306 531,18	2 277 599,18	306 531,18	2 277 599,18		0,00	—
н764У	—	—	306 499,31	2 277 597,39		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:68

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
н764У	н916У	20,53	—	—
н916У	н164У	34,24		
н164У	н163У	19,73		
н163У	162	1,92		
162	н764У	31,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:68

№ 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>	674 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(674,00)} = 18$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:74**

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
14999/1016	306 497,69	2 277 377,13	306 499,03	2 277 376,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
15000/1017	306 497,89	2 277 396,76	306 499,84	2 277 397,21			
15001/1018	306 467,48	2 277 396,49	306 465,75	2 277 396,60			
н109У	—	—	306 462,79	2 277 396,37			
н110У	—	—	306 462,67	2 277 380,58			
н111У	—	—	306 463,54	2 277 376,64			
15002/112	306 466,71	2 277 376,99	306 466,08	2 277 374,88			
14999/1016	306 497,69	2 277 377,13	306 499,03	2 277 376,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:74**

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
14999/1016	15000/1017	20,82	—	—
15000/1017	15001/1018	34,10		
15001/1018	н109У	2,97		
н109У	н110У	15,79		
н110У	н111У	4,03		

1	2	3	4	5
н111У	15002/112	3,09	—	—
15002/112	14999/1016	32,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:74

№ 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>	776 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(776,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:75

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
895	306 468,13	2 277 414,28	—	—	—	—	—
896	306 465,60	2 277 414,13	—	—			
897	306 465,53	2 277 396,46	—	—			
898	306 467,48	2 277 396,49	—	—			
899	306 497,89	2 277 396,76	—	—			
н107У	—	—	306 466,07	2 277 415,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н108У	—	—	306 465,75	2 277 396,60			
н843У	—	—	306 499,84	2 277 397,21			
842	—	—	306 499,51	2 277 416,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
900	306 498,13	2 277 416,10	306 498,13	2 277 416,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н107У	—	—	306 466,07	2 277 415,77		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:75

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
н107У	н108У	19,17	—	—
н108У	н843У	34,10		
н843У	842	18,98		
842	900	1,38		
900	н107У	32,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:75

№ 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>	643 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:76

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	2	3	4	5	6	7	8
842	306 499,51	2 277 416,19	306 499,51	2 277 416,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
793	306 498,74	2 277 436,08	306 498,74	2 277 436,08		0,10	
901	306 465,71	2 277 434,42	—	—	—	—	
895	306 468,13	2 277 414,28	—	—			
н106У	—	—	306 466,35	2 277 434,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н107У	—	—	306 466,07	2 277 415,77			
н902У	—	—	306 498,13	2 277 416,10		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
842	306 499,51	2 277 416,19	306 499,51	2 277 416,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:76

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
842	793	19,90	—	—
793	н106У	32,43		
н106У	н107У	18,71		
н107У	н902У	32,06		
н902У	842	1,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	637 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(637,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:81**

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
831	306 499,10	2 277 514,20	306 499,10	2 277 514,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
99	306 498,65	2 277 534,16	306 498,65	2 277 534,16			
908	306 465,80	2 277 531,27	—	—			
н100У	—	—	306 462,47	2 277 533,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н101У	—	—	306 462,47	2 277 511,35			
909	306 465,75	2 277 511,40	—	—	—	—	—
831	306 499,10	2 277 514,20	306 499,10	2 277 514,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:81**

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
831	99	19,97	—	—
99	н100У	36,18		
н100У	н101У	22,56		
н101У	831	36,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:81**

№ 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>	774 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(774,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:91**

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
н195У	—	—	306 457,08	2 277 413,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
14621/858	306 421,40	277 415,85	306 423,00	2 277 412,88			
н803У	—	—	306 422,91	2 277 407,85			
14622/804	306 421,91	277 395,49	306 423,04	2 277 395,31			
14623/196	306 454,41	277 395,94	306 457,32	2 277 395,76			
876	306 453,93	277 414,29	—	—	—	—	—
н195У	—	—	306 457,08	2 277 413,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:91**

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
н195У	14621/858	34,08	—	—
14621/858	н803У	5,03		
н803У	14622/804	12,54		

1	2	3	4	5
14622/804	14623/196	34,28	—	—
14623/196	н195У	17,64	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:91

№ 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>	603 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:102

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
917	306 453,70	2 277 668,06	—	—	—	—	—
547	306 421,25	2 277 666,20	306 421,25	2 277 666,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
549	306 421,30	2 277 665,19	—	—	—	—	
548	306 422,14	2 277 646,39	306 422,14	2 277 646,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н540У	—	—	306 454,47	2 277 647,38			
н539У	—	—	306 458,32	2 277 647,59			
н538У	—	—	306 458,32	2 277 667,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	306 453,71	2 277 667,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
544	306 454,36	2 277 648,03	—	—	—	—	—
547	306 421,25	2 277 666,20	306 421,25	2 277 666,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:102

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
547	548	19,83	—	—
548	н540У	32,35		
н540У	н539У	3,86		
н539У	н538У	19,69		
н538У	н546У	4,61		
н546У	547	32,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:102

№ 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>	725 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(725,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:110

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
828	306 423,51	2 277 485,58	306 423,51	2 277 485,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
791	306 423,24	2 277 504,66	306 423,24	2 277 504,66			
991	306 391,97	2 277 503,60	—	—			
н209У	—	—	306 389,64	2 277 504,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н208У	—	—	306 390,29	2 277 484,55			
864	306 391,97	2 277 484,45	306 391,97	2 277 484,45		0,00	—
828	306 423,51	2 277 485,58	306 423,51	2 277 485,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
828	791	19,08	—	—
791	н209У	33,60		
н209У	н208У	19,56		
н208У	864	1,68		
864	828	31,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:110

№ 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>	648 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(648,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:124**

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
981	306 382,20	2 277 445,51	306 382,20	2 277 445,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
982	306 382,62	2 277 463,74	306 382,62	2 277 463,74			
н983У	—	—	306 352,03	2 277 461,97		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н984У	—	—	306 352,79	2 277 444,71			
985	306 351,38	2 277 462,66	—	—	—	—	—
986	306 351,49	2 277 461,01	—	—			
987	306 351,10	2 277 444,68	—	—			
981	306 382,20	2 277 445,51	306 382,20	2 277 445,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:124**

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
981	982	18,23	—	—
982	н983У	30,64		
н983У	н984У	17,28		
н984У	981	29,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:124**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(533,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:125**

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
256	306 382,62	2 277 463,74	306 382,62	2 277 463,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н255У	—	—	306 384,02	2 277 483,55		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н992У	—	—	306 350,88	2 277 480,67		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н993У	—	—	306 349,97	2 277 479,75		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н994У	—	—	306 350,74	2 277 479,30		—	—
н995У	—	—	306 352,03	2 277 461,97		—	—
996	306 382,77	2 277 483,45	—	—	—	—	—
997	306 350,15	2 277 480,46	—	—			
998	306 351,31	2 277 463,65	—	—			
999	306 351,38	2 277 462,66	—	—			
256	306 382,62	2 277 463,74	306 382,62	2 277 463,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:125**

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
256	н255У	19,86	—	—
н255У	н992У	33,26		
н992У	н993У	1,29		
н993У	н994У	0,89		
н994У	н995У	17,38		
н995У	256	30,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:125**

№ 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>	616 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(616,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:131**

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
572	306 381,49	2 277 586,19	306 381,49	2 277 586,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
571	306 381,41	2 277 605,72	306 381,41	2 277 605,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	—	—	306 348,83	2 277 604,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н854У	—	—	306 349,28	2 277 598,50			
н853У	—	—	306 348,00	2 277 596,80			
н787У	—	—	306 347,84	2 277 584,84			
988	306 350,34	2 277 604,29	—	—	—	—	—
786	306 350,43	2 277 585,20	306 350,43	2 277 585,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
572	306 381,49	2 277 586,19	306 381,49	2 277 586,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:131

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
572	571	19,53	—	—
571	н841У	32,62		
н841У	н854У	5,64		
н854У	н853У	2,13		
н853У	н787У	11,96		
н787У	786	2,61		
786	572	31,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:131

№ 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>	638 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(638,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:133**

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
840	306 380,74	2 277 625,21	306 380,74	2 277 625,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
567	306 380,46	2 277 645,14	306 380,46	2 277 645,14			
н824У	—	—	306 348,61	2 277 643,47		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н823У	—	—	306 349,39	2 277 623,68			
989	306 350,22	2 277 643,51	—	—	—	—	—
990	306 350,18	2 277 623,98	—	—			
840	306 380,74	2 277 625,21	306 380,74	2 277 625,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:133**

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
840	567	19,93	—	—
567	н824У	31,89		
н824У	н823У	19,81		
н823У	840	31,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:133**

№ 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>	628 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(628,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:136**

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
826	306 349,21	2 277 385,26	306 349,21	2 277 385,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
889	306 317,47	2 277 383,01	—	—	—	—	
890	306 318,11	2 277 369,21	—	—			
891	306 380,65	2 277 372,88	—	—			
н235У	—	—	306 315,51	2 277 382,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н234У	—	—	306 315,51	2 277 370,51			
н233У	—	—	306 316,49	2 277 367,78			
н232У	—	—	306 318,50	2 277 366,81			
н231У	—	—	306 378,44	2 277 369,27			
н230У	—	—	306 380,68	2 277 370,52			
н229У	—	—	306 381,96	2 277 372,14			
н228У	—	—	306 382,73	2 277 375,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	306 383,10	2 277 377,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н226У	—	—	306 383,10	2 277 387,72			
225	306 381,31	2 277 387,60	306 381,31	2 277 387,60		0,00	—
826	306 349,21	2 277 385,26	306 349,21	2 277 385,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:136

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
826	н235У	33,78	—	—
н235У	н234У	12,48		
н234У	н233У	2,90		
н233У	н232У	2,23		
н232У	н231У	59,99		
н231У	н230У	2,57		
н230У	н229У	2,06		
н229У	н228У	2,98		
н228У	н227У	2,61		
н227У	н226У	10,12		
н226У	225	1,79		
225	826	32,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:136

№ 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>	1152 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 152,00)} = 24$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:137**

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
826	306 349,21	2 277 385,26	306 349,21	2 277 385,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
760	306 347,81	2 277 404,65	306 347,81	2 277 404,65			
237	306 316,94	2 277 401,82	306 316,94	2 277 401,82			
н236У	—	—	306 314,29	2 277 402,05		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н235У	—	—	306 315,51	2 277 382,99			
966	306 317,47	2 277 383,01	—	—	—	—	—
826	306 349,21	2 277 385,26	306 349,21	2 277 385,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:137**

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
826	760	19,44	—	—
760	237	31,00		
237	н236У	2,66		
н236У	н235У	19,10		
н235У	826	33,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:137**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	642 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(642,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:140**

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
261/н1000У	306 314,98	2 277 460,30	306 314,30	2 277 460,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
14978/1001	306 315,06	2 277 442,00	306 315,16	2 277 440,91			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,00$
н802У	—	—	306 327,95	2 277 440,51		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
263/н1002У	306 349,62	2 277 440,61	306 350,15	2 277 441,26		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н754У	—	—	306 350,14	2 277 444,62		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н753У	—	—	306 352,78	2 277 444,70			
14979/1003	306 349,08	2 277 459,60	306 352,02	2 277 461,97		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,00$
н970У	—	—	306 337,06	2 277 461,06		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н969У	—	—	306 335,64	2 277 459,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н968У	—	—	306 320,13	2 277 458,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н967У	—	—	306 318,79	2 277 460,19			
261/н1000У	306 314,98	2 277 460,30	306 314,30	2 277 460,02		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:140

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
261/н1000У	14978/1001	19,13	—	—
14978/1001	н802У	12,80		
н802У	263/н1002У	22,21		
263/н1002У	н754У	3,36		
н754У	н753У	2,64		
н753У	14979/1003	17,29		
14979/1003	н970У	14,99		
н970У	н969У	2,38		
н969У	н968У	15,51		
н968У	н967У	1,89		
н967У	261/н1000У	4,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:140

№ 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>	722 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(722,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:141**

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
274/н240У	306 317,15	2 277 461,01	306 314,30	2 277 460,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н967У	—	—	306 318,79	2 277 460,19		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н968У	—	—	306 320,13	2 277 458,86			
н969У	—	—	306 335,64	2 277 459,15			
н970У	—	—	306 337,06	2 277 461,06			
273/н971У	306 351,49	2 277 461,01	306 352,02	2 277 461,97		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
14362/н972У	306 351,31	2 277 463,65	306 350,74	2 277 479,30		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
14882/н973У	306 350,15	2 277 480,46	306 349,97	2 277 479,75		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
275/н974У	306 317,29	2 277 479,66	306 314,30	2 277 479,34		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н244У	—	—	306 314,28	2 277 479,01			
н243У	—	—	306 315,96	2 277 478,99			
н242У	—	—	306 316,23	2 277 472,28			
н241У	—	—	306 314,21	2 277 471,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
274/н240У	306 317,15	2 277 461,01	306 314,30	2 277 460,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:141

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
274/н240У	н967У	4,49	—	—
н967У	н968У	1,89		
н968У	н969У	15,51		
н969У	н970У	2,38		
н970У	273/н971У	14,99		
273/н971У	14362/н972У	17,38		
14362/н972У	14882/н973У	0,89		
14882/н973У	275/н974У	35,67		
275/н974У	н244У	0,33		
н244У	н243У	1,68		
н243У	н242У	6,72		
н242У	н241У	2,13		
н241У	274/н240У	11,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:141

№ 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>	706 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(706,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:142**

Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
975	306 317,29	2 277 479,66	—	—	—	—	—	
976	306 350,15	2 277 480,46	—	—				
977	306 349,56	2 277 499,32	—	—				
747	306 349,48	2 277 501,82	306 349,48	2 277 501,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—	
978	306 317,43	2 277 501,01	306 317,43	2 277 501,01				
н247У	—	—	306 315,55	2 277 501,60				
н246У	—	—	306 314,30	2 277 499,10				
н245У	—	—	306 314,30	2 277 479,34				
н979У	—	—	306 349,97	2 277 479,75				
н980У	—	—	306 350,88	2 277 480,67				
747	306 349,48	2 277 501,82	306 349,48	2 277 501,82		0,10		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
747	306 349,48	2 277 501,82	306 349,48	2 277 501,82		0,00		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:142**

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
747	978	32,06	—	—
978	н247У	1,97		

1	2	3	4	5
н247У	н246У	2,80	—	—
н246У	н245У	19,76		
н245У	н979У	35,67		
н979У	н980У	1,29		
н980У	747	21,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:142

№ 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>	784 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(784,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:154

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
965	306 305,35	2 277 462,25	306 305,35	2 277 462,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
746	306 274,29	2 277 461,50	306 274,29	2 277 461,50			
269	306 274,52	2 277 456,77	306 274,52	2 277 456,77			
268	306 275,20	2 277 442,56	306 275,20	2 277 442,56			
265	306 305,67	2 277 442,20	306 305,67	2 277 442,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	306 308,75	2 277 441,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н263У	—	306 309,65	2 277 449,76				
н262У	—	306 309,09	2 277 462,27				
965	306 305,35	2 277 462,25	306 305,35	2 277 462,25		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:154

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
965	746	31,07	—	—
746	269	4,74		
269	268	14,23		
268	265	30,47		
265	н264У	3,13		
н264У	н263У	8,14		
н263У	н262У	12,52		
н262У	965	3,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:154

№ 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>	677 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(677,00)} = 18$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:155**

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
964	306 305,08	2 277 477,91	306 305,08	2 277 477,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
741	306 274,16	2 277 476,91	306 274,16	2 277 476,91			
746	306 274,29	2 277 461,50	306 274,29	2 277 461,50			
965	306 305,35	2 277 462,25	306 305,35	2 277 462,25			
н262У	—	—	306 309,09	2 277 462,27		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н261У	—	—	306 308,66	2 277 477,91			
964	306 305,08	2 277 477,91	306 305,08	2 277 477,91		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:155**

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
964	741	30,94	—	—
741	746	15,41		
746	965	31,07		
965	н262У	3,74		
н262У	н261У	15,65		
н261У	964	3,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:155

№ 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>	539 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(539,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:156

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
962	306 304,80	2 277 498,70	306 304,80	2 277 498,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
740	306 274,35	2 277 496,30	306 274,35	2 277 496,30			
741	306 274,16	2 277 476,91	306 274,16	2 277 476,91			
964	306 305,08	2 277 477,91	306 305,08	2 277 477,91		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н261У	—	—	306 308,66	2 277 477,91			
н260У	—	—	306 309,20	2 277 498,78			
962	306 304,80	2 277 498,70	306 304,80	2 277 498,70		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:156

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
962	740	30,54	—	—
740	741	19,39		
741	964	30,94		
964	н261У	3,58		
н261У	н260У	20,88		
н260У	962	4,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:156

№ 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>	700 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(700,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:157

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
962	306 304,80	2 277 498,70	306 304,80	2 277 498,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н260У	—	—	306 309,20	2 277 498,78		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	306 309,69	2 277 519,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н258У	—	—	306 307,07	2 277 521,32			
963	306 305,16	2 277 513,59	—	—	—	—	—
278	306 304,97	2 277 517,56	306 304,97	2 277 517,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
277	306 273,70	2 277 516,16	306 273,70	2 277 516,16			
740	306 274,35	2 277 496,30	306 274,35	2 277 496,30			
962	306 304,80	2 277 498,70	306 304,80	2 277 498,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:157

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
962	н260У	4,40	—	—
н260У	н259У	21,05		
н259У	н258У	3,02		
н258У	278	4,31		
278	277	31,30		
277	740	19,87		
740	962	30,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:157

№ 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>	695 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(695,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:177**

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
851	306 246,95	2 277 636,15	306 246,95	2 277 636,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
850	306 271,48	2 277 635,57	306 271,48	2 277 635,57			
744	306 273,63	2 277 635,63	306 273,63	2 277 635,63			
743	—	—	306 274,02	2 277 638,44			
816	—	—	306 274,11	2 277 657,32			
888	306 273,43	2 277 656,15	—	—			
818	306 265,13	2 277 656,23	306 265,13	2 277 656,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
817	306 243,81	2 277 655,82	306 243,81	2 277 655,82			
н585У	—	—	306 239,54	2 277 655,98			
н584У	—	—	306 239,40	2 277 636,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
852	306 243,87	2 277 636,12	306 243,87	2 277 636,12			
851	306 246,95	2 277 636,15	306 246,95	2 277 636,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:177

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
851	850	24,54	—	—
850	744	2,15		
744	743	2,84		
743	816	18,88		
816	818	9,05		
818	817	21,32		
817	н585У	4,27		
н585У	н584У	19,94		
н584У	852	4,47		
852	851	3,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:177

№ 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>	702 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(702,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:190

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
956	306 171,38	2 277 428,92	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
307	306 171,52	2 277 409,38	306 171,52	2 277 409,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
957	306 206,26	2 277 411,66	306 206,26	2 277 411,66			
958	—	—	306 206,54	2 277 411,66			
н815У	—	—	306 206,50	2 277 417,18			
н814У	—	—	306 205,37	2 277 417,28			
н813У	—	—	306 205,25	2 277 431,01			
н305У	—	—	306 170,14	2 277 429,77			
н306У	—	—	306 170,14	2 277 409,93			
959	306 205,99	2 277 418,71	—	—	—	—	—
960	306 206,60	2 277 418,76	—	—			
961	306 206,31	2 277 430,68	—	—			
307	306 171,52	2 277 409,38	306 171,52	2 277 409,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	957	34,81	—	—
957	958	0,28		
958	н815У	5,52		
н815У	н814У	1,13		
н814У	н813У	13,73		
н813У	н305У	35,13		
н305У	н306У	19,84		
н306У	307	1,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:190

№ 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>	708 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(708,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:191

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
15006/1004	306 171,08	2 277 448,75	306 169,94	2 277 449,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
15007/1005	306 171,38	2 277 428,92	306 170,14	2 277 429,77			
15008/1006	306 206,31	2 277 430,68	306 205,25	2 277 431,01			
н739У	—	—	306 205,38	2 277 434,13			
15009/1007	306 205,80	2 277 450,27	306 204,58	2 277 451,16			
15006/1004	306 171,08	2 277 448,75	306 169,94	2 277 449,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
15006/1004	15007/1005	19,75	—	—
15007/1005	15008/1006	35,13		
15008/1006	н739У	3,12		
н739У	15009/1007	17,05		
15009/1007	15006/1004	34,68		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:191

№ 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>	699 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(699,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:198

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
735	306 201,20	2 277 595,26	306 201,20	2 277 595,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
783	306 201,64	2 277 614,72	306 201,64	2 277 614,72			
785	306 191,14	2 277 614,24	306 191,14	2 277 614,24			
635	306 186,24	2 277 614,58	306 186,24	2 277 614,58			
634	306 173,28	2 277 614,11	306 173,28	2 277 614,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
636	306 170,35	2 277 614,07	306 170,35	2 277 614,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н613У	—	—	306 169,33	2 277 614,25		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н612У	—	—	306 169,33	2 277 594,35			
633	306 170,77	2 277 594,58	306 170,77	2 277 594,58			
735	306 201,20	2 277 595,26	306 201,20	2 277 595,26		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
735	783	19,46	—	—
783	785	10,51		
785	635	4,91		
635	634	12,97		
634	636	2,93		
636	н613У	1,04		
н613У	н612У	19,90		
н612У	633	1,46		
633	735	30,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:198

№ 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>	625 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:214**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
670	306 162,14	2 277 613,54	306 162,14	2 277 613,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
669	306 161,93	2 277 632,67	306 161,93	2 277 632,67			
954	306 127,03	2 277 631,73	—	—			
н727У	—	—	306 125,42	2 277 631,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н726У	—	—	306 125,46	2 277 629,82			
н732У	—	—	306 125,58	2 277 612,64			
731	306 127,40	2 277 612,94	306 127,40	2 277 612,94		0,00	—
670	306 162,14	2 277 613,54	306 162,14	2 277 613,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:214**

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
670	669	19,13	—	—
669	н727У	36,52		
н727У	н726У	1,86		
н726У	н732У	17,18		
н732У	731	1,84		
731	670	34,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:214

№ 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>	693 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(693,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:215

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
669	306 161,93	2 277 632,67	306 161,93	2 277 632,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
668	306 161,80	2 277 652,42	306 161,80	2 277 652,42			
782	306 127,95	2 277 650,96	306 127,95	2 277 650,96			
н781У	—	—	306 125,56	2 277 650,84		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н728У	—	—	306 125,11	2 277 649,74			
н727У	—	—	306 125,42	2 277 631,68			
953	306 128,01	2 277 631,76	—	—	—	—	—
669	306 161,93	2 277 632,67	306 161,93	2 277 632,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:215

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
669	668	19,75	—	—
668	782	33,88		
782	н781У	2,39		
н781У	н728У	1,19		
н728У	н727У	18,06		
н727У	669	36,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:215

№ 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>	712 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(712,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:222

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
650	306 094,32	2 277 489,25	306 094,32	2 277 489,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
649	306 094,60	2 277 469,82	306 094,60	2 277 469,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
948	306 126,14	2 277 471,34	306 126,14	2 277 471,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
949	—	—	306 126,53	2 277 471,28			
н849У	—	—	306 126,94	2 277 489,46		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
800	306 126,50	2 277 489,56	306 126,50	2 277 489,56		0,00	—
650	306 094,32	2 277 489,25	306 094,32	2 277 489,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:222

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
650	649	19,43	—	—
649	948	31,58		
948	949	0,39		
949	н849У	18,18		
н849У	800	0,45		
800	650	32,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:222

№ 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>	607 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:229**

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
730	306 123,71	2 277 649,54	306 123,71	2 277 649,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н729У	—	—	306 124,80	2 277 651,18		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н664У	—	—	306 124,02	2 277 669,95			
951	306 123,69	2 277 650,70	—	—	—	—	
952	306 123,36	2 277 669,63	—	—			
663	306 090,34	2 277 668,85	306 090,34	2 277 668,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
662	306 091,04	2 277 648,78	306 091,04	2 277 648,78			
730	306 123,71	2 277 649,54	306 123,71	2 277 649,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:229**

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
730	н729У	1,97	—	—
н729У	н664У	18,79		
н664У	663	33,70		
663	662	20,08		
662	730	32,68		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:229**

№ 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>	683 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(683,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:238**

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
704	306 087,23	2 277 512,49	306 087,23	2 277 512,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
703	306 086,93	2 277 532,04	306 086,93	2 277 532,04			
848	306 056,22	2 277 531,41	306 056,22	2 277 531,41			
н885У	—	—	306 053,91	2 277 531,28		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н883У	—	—	306 055,72	2 277 522,38			
н706У	—	—	306 055,66	2 277 511,34			
705	306 056,97	2 277 511,59	306 056,97	2 277 511,59		0,00	—
704	306 087,23	2 277 512,49	306 087,23	2 277 512,49			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:238

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
704	703	19,55	—	—
703	848	30,72		
848	н885У	2,31		
н885У	н883У	9,08		
н883У	н706У	11,04		
н706У	705	1,33		
705	704	30,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:238

№ 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>	626 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 118105578/3636, документ выдан Левобережное РОСП

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:254

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
н706У	—	—	306 055,66	2 277 511,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
881	306 055,79	2 277 513,93	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
882	306 055,14	2 277 531,34	—	—	—	—	—
н883У	—	—	306 055,72	2 277 522,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
847	—	—	306 053,90	2 277 531,29			—
884	306 020,97	2 277 529,71	—	—			—
н684У	—	—	306 017,61	2 277 529,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
519/н708У	306 020,94	2 277 512,38	306 017,78	2 277 508,72			
н707У	—	—	306 053,49	2 277 510,11			
н706У	—	—	306 055,66	2 277 511,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н883У	11,04	—	—
н883У	847	9,09		
847	н684У	36,32		
н684У	519/н708У	21,10		
519/н708У	н707У	35,74		
н707У	н706У	2,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:254

№ 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>	794 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(794,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:259**

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
955	306 051,17	2 277 609,52	—	—	—	—	—
724	306 050,54	2 277 629,23	306 050,54	2 277 629,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
690	306 017,18	2 277 628,18	306 017,18	2 277 628,18			—
689	306 018,80	2 277 608,78	306 018,80	2 277 608,78			—
н798У	—	—	306 051,10	2 277 609,44			—
н797У	—	—	306 051,20	2 277 609,52		$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$	
н725У	—	—	306 050,86	2 277 629,01		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
724	306 050,54	2 277 629,23	306 050,54	2 277 629,23		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:259**

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
724	690	33,38	—	—
690	689	19,47		
689	н798У	32,31		
н798У	н797У	0,13		
н797У	н725У	19,49		
н725У	724	0,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:259

№ 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>	648 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(648,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:262

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
918	306 014,78	2 277 361,41	—	—	—	—	—
919	306 014,18	2 277 387,39	—	—			
920	306 010,15	2 277 387,29	—	—			
921	306 009,94	2 277 388,67	—	—			
922	306 006,90	2 277 388,56	—	—			
923	305 983,45	2 277 387,75	—	—			
318	305 985,52	2 277 359,61	305 985,52	2 277 359,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
н317У	—	—	306 013,61	2 277 361,67		0,10	
н316У	—	—	306 013,88	2 277 389,42			
н320У	—	—	305 978,67	2 277 388,51			
н319У	—	—	305 980,10	2 277 360,53			

$$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
318	305 985,52	2 277 359,61	305 985,52	2 277 359,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:262**

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
318	н317У	28,17	—	—
н317У	н316У	27,75		
н316У	н320У	35,22		
н320У	н319У	28,02		
н319У	318	5,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:262**

№ 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>	977 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(977,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:264**

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
315	306 013,64	2 277 408,26	306 013,64	2 277 408,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
924	306 013,31	2 277 427,86	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	306 013,63	2 277 427,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
925	305 989,72	2 277 427,50	—	—		—	—
926	305 985,72	2 277 427,44	—	—		—	—
927	305 981,02	2 277 427,37	—	—		—	—
н322У	—	—	305 977,90	2 277 427,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н321У	—	—	305 977,86	2 277 407,98		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
796	305 981,67	2 277 407,95	305 981,67	2 277 407,95			—
795	305 986,16	2 277 407,99	305 986,16	2 277 407,99			—
794	305 990,15	2 277 408,03	305 990,15	2 277 408,03			—
315	306 013,64	2 277 408,26	306 013,64	2 277 408,26			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:264

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
315	н314У	19,59	—	—
н314У	н322У	35,73		
н322У	н321У	19,29		
н321У	796	3,81		
796	795	4,49		
795	794	3,99		
794	315	23,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:264

№ 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>	696 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(696,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:266**

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
312	306 013,53	2 277 447,30	306 013,53	2 277 447,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
349	306 013,08	2 277 465,97	306 013,08	2 277 465,97			
717	305 980,95	2 277 465,63	305 980,95	2 277 465,63			
н325У	—	—	305 976,38	2 277 465,69		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н324У	—	—	305 976,85	2 277 446,75		0,00	—
928	305 981,47	2 277 446,93	305 981,47	2 277 446,93			
929	305 982,73	2 277 446,94	305 982,73	2 277 446,94			
312	306 013,53	2 277 447,30	306 013,53	2 277 447,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:266**

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

1	2	3	4	5
312	349	18,68	—	—
349	717	32,13		
717	н325У	4,57		
н325У	н324У	18,95		
н324У	928	4,62		
928	929	1,26		
929	312	30,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:266

№ 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>	686 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(686,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:270

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
845	306 006,75	2 277 529,64	306 006,75	2 277 529,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н346У	—	—	306 012,06	2 277 529,64		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н345У	—	—	306 011,84	2 277 549,02			
806	306 006,67	2 277 548,91	306 006,67	2 277 548,91		0,00	—



1	2	3	4	5	6	7	8
329	305 975,84	2 277 548,08	305 975,84	2 277 548,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
328	305 975,32	2 277 528,93	305 975,32	2 277 528,93			
846	305 987,21	2 277 529,03	305 987,21	2 277 529,03			
845	306 006,75	2 277 529,64	306 006,75	2 277 529,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:270

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
845	н346У	5,31	—	—
н346У	н345У	19,38		
н345У	806	5,17		
806	329	30,84		
329	328	19,16		
328	846	11,89		
846	845	19,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:270

№ 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>	702 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(702,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:272**

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
344	306 011,91	2 277 568,69	306 011,91	2 277 568,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
343	306 011,95	2 277 589,29	306 011,95	2 277 589,29			
879	305 982,37	2 277 587,48	305 982,37	2 277 587,48			
н331У	—	—	305 976,22	2 277 587,40		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н330У	—	—	305 976,15	2 277 567,65			
807	305 981,91	2 277 567,73	305 981,91	2 277 567,73		0,00	—
344	306 011,91	2 277 568,69	306 011,91	2 277 568,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:272**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
344	343	20,60	—	—
343	879	29,64		
879	н331У	6,15		
н331У	н330У	19,75		
н330У	807	5,76		
807	344	30,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:272

№ 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>	718 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(718,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:273

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
343	306 011,95	2 277 589,29	306 011,95	2 277 589,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
342	306 012,14	2 277 609,35	306 012,14	2 277 609,35			
776	305 982,54	2 277 607,96	305 982,54	2 277 607,96			
н332У	—	—	305 975,99	2 277 607,76		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н331У	—	—	305 976,22	2 277 587,40		0,00	—
879	305 982,37	2 277 587,48	305 982,37	2 277 587,48			
343	306 011,95	2 277 589,29	306 011,95	2 277 589,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	342	20,06	—	—
342	776	29,63		
776	н332У	6,55		
н332У	н331У	20,36		
н331У	879	6,15		
879	343	29,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:273

№ 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>	729 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(729,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:275

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
341	306 011,95	2 277 627,55	306 011,95	2 277 627,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
340	306 011,37	2 277 647,06	306 011,37	2 277 647,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	305 975,67	2 277 645,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н333У	—	—	305 975,90	2 277 625,58			
880	305 977,81	2 277 645,30	—	—	—	—	—
775	305 977,98	2 277 625,74	305 977,98	2 277 625,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
341	306 011,95	2 277 627,55	306 011,95	2 277 627,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	340	19,52	—	—
340	н334У	35,72		
н334У	н333У	20,24		
н333У	775	2,09		
775	341	34,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:275

№ 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>	713 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(713,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:279**

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
509	306 521,51	2 277 705,70	306 521,51	2 277 705,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
861	306 522,68	2 277 736,56	306 522,68	2 277 736,56			
н497У	—	—	306 522,63	2 277 738,82		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н496У	—	—	306 500,61	2 277 737,47			
н510У	—	—	306 501,08	2 277 703,98			
944	306 500,73	2 277 735,49	—	—	—	—	
945	306 501,10	2 277 703,97	—	—			
509	306 521,51	2 277 705,70	306 521,51	2 277 705,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:279**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
509	861	30,88	—	—
861	н497У	2,26		
н497У	н496У	22,06		
н496У	н510У	33,49		
н510У	509	20,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:279**

№ 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>	708 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(708,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:280**

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
941	306 501,05	2 277 703,98	—	—	—	—	—
н510У	—	—	306 501,08	2 277 703,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н496У	—	—	306 500,61	2 277 737,47			
н495У	—	—	306 480,29	2 277 736,72			
942	306 500,60	2 277 736,29	—	—	—	—	—
943	306 480,12	2 277 735,26	—	—			
511	306 481,06	2 277 702,43	306 481,06	2 277 702,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н510У	—	—	306 501,08	2 277 703,98		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:280**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н496У	33,49	—	—

1	2	3	4	5
н496У	н495У	20,33	—	—
н495У	511	34,30		
511	н510У	20,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:280

№ 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>	684 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(684,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:281

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
939	306 459,65	2 277 733,52	306 459,65	2 277 733,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
422	306 460,31	2 277 701,58	306 460,31	2 277 701,58			
511	306 481,06	2 277 702,43	306 481,06	2 277 702,43			
н495У	—	—	306 480,29	2 277 736,72		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
494	—	—	306 459,57	2 277 735,95		0,00	—
940	306 480,13	2 277 734,46	—	—		—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
939	306 459,65	2 277 733,52	306 459,65	2 277 733,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:281**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
939	422	31,95	—	—
422	511	20,77		
511	н495У	34,30		
н495У	494	20,73		
494	939	2,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:281**

№ 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>	712 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(712,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:283**

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
423	306 439,90	2 277 700,72	306 439,90	2 277 700,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
946	306 436,87	2 277 733,28	306 436,87	2 277 733,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
493	—	—	306 436,65	2 277 735,46			
492	306 418,38	2 277 733,10	306 418,38	2 277 733,10			
424	306 420,18	2 277 698,32	306 420,18	2 277 698,32			
423	306 439,90	2 277 700,72	306 439,90	2 277 700,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	946	32,70	—	—
946	493	2,19		
493	492	18,42		
492	424	34,83		
424	423	19,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:283

№ 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>	667 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(667,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:293**

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
433	306 240,02	2 277 686,58	306 240,02	2 277 686,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
844	306 238,22	2 277 718,05	306 238,22	2 277 718,05			
н480У	—	—	306 238,22	2 277 719,55		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н479У	—	—	306 238,22	2 277 722,11			
н478У	—	—	306 216,65	2 277 719,87			
834	306 216,89	2 277 717,10	306 216,89	2 277 717,10		0,00	—
434	306 219,94	2 277 685,14	306 219,94	2 277 685,14			
433	306 240,02	2 277 686,58	306 240,02	2 277 686,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:293**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	844	31,52	—	—
844	н480У	1,50		
н480У	н479У	2,56		
н479У	н478У	21,69		
н478У	834	2,78		

1	2	3	4	5
834	434	32,11	—	—
434	433	20,13	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:293

№ 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>	733 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(733,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:295

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
436	306 200,72	2 277 681,52	306 200,72	2 277 681,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
835	306 196,27	2 277 714,38	306 196,27	2 277 714,38			
н477У	—	—	306 195,99	2 277 717,88		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н476У	—	—	306 195,86	2 277 719,77			
н475У	—	—	306 177,48	2 277 718,52			
н474У	—	—	306 177,55	2 277 716,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	306 178,63	2 277 684,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
947	306 177,71	2 277 713,06	306 177,71	2 277 713,06		0,00	—
437	306 178,75	2 277 681,06	306 178,75	2 277 681,06			
436	306 200,72	2 277 681,52	306 200,72	2 277 681,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:295

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
436	835	33,16	—	—
835	н477У	3,51		
н477У	н476У	1,89		
н476У	н475У	18,42		
н475У	н474У	2,30		
н474У	н438У	31,51		
н438У	947	28,34		
947	437	32,02		
437	436	21,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:295

№ 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>	761 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(761,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:311**

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
950	306 157,24	2 277 512,69	—	—	—	—	—
809	306 157,30	2 277 534,92	306 157,30	2 277 534,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
682	306 127,65	2 277 534,52	306 127,65	2 277 534,52			
681	306 127,19	2 277 513,17	—	—	—	—	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н683У	—	—	306 126,28	2 277 534,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н654У	—	—	306 126,51	2 277 513,57			
н653У	—	—	306 126,89	2 277 510,23			
н675У	—	—	306 163,05	2 277 510,71			
н674У	—	—	306 162,56	2 277 535,14			
809	306 157,30	2 277 534,92	306 157,30	2 277 534,92	—	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:311**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
809	682	29,65	—	—
682	н683У	1,37		
н683У	н654У	20,88		

1	2	3	4	5
н654У	н653У	3,36	—	—
н653У	н675У	36,16		
н675У	н674У	24,43		
н674У	809	5,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:311

№ 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>	884 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(884,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:365

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
313	306 013,42	2 277 437,61	306 013,42	2 277 437,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
312	306 013,53	2 277 447,30	306 013,53	2 277 447,30			
929	305 982,73	2 277 446,94	305 982,73	2 277 446,94			
928	—	—	305 981,47	2 277 446,93			
н324У	—	—	305 976,85	2 277 446,75			
						0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	305 977,10	2 277 437,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
930	305 982,63	2 277 437,14	305 982,63	2 277 437,14		0,00	—
313	306 013,42	2 277 437,61	306 013,42	2 277 437,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:365**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	312	9,69	—	—
312	929	30,80		
929	928	1,26		
928	н324У	4,62		
н324У	н323У	9,68		
н323У	930	5,53		
930	313	30,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:365**

№ 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>	356 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(356,00)} = 13$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:366**

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
931	305 989,72	2 277 427,49	—	—	—	—	—
932	306 013,31	2 277 427,85	—	—			
н314У	—	—	306 013,63	2 277 427,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
313	306 013,42	2 277 437,61	306 013,42	2 277 437,61		0,00	—
930	305 982,63	2 277 437,14	305 982,63	2 277 437,14		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н323У	—	—	305 977,10	2 277 437,07			
н322У	—	—	305 977,90	2 277 427,27			
933	305 982,54	2 277 427,39	—	—	—	—	—
926	305 985,72	2 277 427,44	—	—			
н314У	—	—	306 013,63	2 277 427,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:366**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	313	9,76	—	—
313	930	30,79		
930	н323У	5,53		
н323У	н322У	9,83		
н322У	н314У	35,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:366

№ 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>	352 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(352,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:271

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
513	306 055,34	2 277 717,92	306 055,34	2 277 717,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
456	306 053,26	2 277 744,14	306 053,26	2 277 744,14			
455	306 030,91	2 277 742,67	306 030,91	2 277 742,67			
н454У	—	—	306 027,89	2 277 742,41		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н453У	—	—	306 029,24	2 277 715,16			
н452У	—	—	306 037,92	2 277 714,72			
н512У	—	—	306 055,27	2 277 715,45			
514	306 032,17	2 277 716,40	—	—		—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	306 126,37	2 277 718,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
11183/459	306 121,00	2 277 749,00	306 124,81	2 277 748,14		0,00	—
11184/н458У	306 099,18	2 277 748,98	306 099,19	2 277 746,83		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
15011/1008	306 100,00	2 277 719,00	306 100,00	2 277 716,75		—	—
1009	306 122,00	2 277 719,00	—	—		—	—
859	—	—	306 100,85	2 277 716,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н470У	—	—	306 119,48	2 277 716,69		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н469У	—	—	306 126,37	2 277 718,16		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	11183/459	30,02	—	—
11183/459	11184/н458У	25,65		
11184/н458У	15011/1008	30,09		
15011/1008	859	0,85		
859	н470У	18,63		
н470У	н469У	7,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:274

№ 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>	797 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(797,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:275**

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	
1010	306 147,98	2 277 723,29	306 147,98	2 277 723,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
460	306 146,41	2 277 749,59	306 146,41	2 277 749,59				
1011	306 124,81	2 277 748,14	306 124,81	2 277 748,14		0,00		
1012	306 126,24	2 277 720,67	306 126,24	2 277 720,67				
н469У	—	—	306 126,37	2 277 718,16		0,10		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н468У	—	—	306 148,15	2 277 719,92		0,20		
1013	306 148,07	2 277 721,99	306 148,07	2 277 721,99				
1010	306 147,98	2 277 723,29	306 147,98	2 277 723,29				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:275**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1010	460	26,35	—	—
460	1011	21,65		
1011	1012	27,51		
1012	н469У	2,51		
н469У	н468У	21,85		

1	2	3	4	5
н468У	1013	2,07	—	—
1013	1010	1,30	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:275

№ 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>	650 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(650,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:276

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
870	306 170,31	2 277 724,82	306 170,31	2 277 724,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
461	306 169,93	2 277 750,75	306 169,93	2 277 750,75			
934	306 146,41	2 277 749,59	306 146,41	2 277 749,59			
935	306 147,98	2 277 723,29	306 147,98	2 277 723,29			
936	—	—	306 148,08	2 277 721,99			
н468У	—	—	306 148,15	2 277 719,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	306 170,33	2 277 721,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
870	306 170,31	2 277 724,82	306 170,31	2 277 724,82		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
870	461	25,93	—	—
461	934	23,55		
934	935	26,35		
935	936	1,30		
936	н468У	2,07		
н468У	н467У	22,24		
н467У	870	3,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:276

№ 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>	674 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(674,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:278

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
464	306 218,86	2 277 727,11	306 218,86	2 277 727,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
463	306 215,70	2 277 753,43	306 215,70	2 277 753,43			
462	306 193,56	2 277 751,95	306 193,56	2 277 751,95			
869	306 195,31	2 277 725,99	306 195,31	2 277 725,99		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н466У	—	—	306 195,57	2 277 723,12			
н465У	—	—	306 219,09	2 277 725,23			
464	306 218,86	2 277 727,11	306 218,86	2 277 727,11		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
464	463	26,51	—	—
463	462	22,19		
462	869	26,02		
869	н466У	2,88		
н466У	н465У	23,61		
н465У	464	1,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:278

№ 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>	657 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(657,00)} = 18$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:287**

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
868	306 417,05	2 277 738,26	306 417,05	2 277 738,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
368	306 417,71	2 277 766,15	306 417,71	2 277 766,15			
н367У	—	—	306 395,30	2 277 764,96		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н372У	—	—	306 394,61	2 277 735,05			
н371У	—	—	306 416,96	2 277 735,48			
937	306 395,85	2 277 764,54	—	—	—	—	
938	306 395,79	2 277 736,71	—	—			
868	306 417,05	2 277 738,26	306 417,05	2 277 738,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:287**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868	368	27,90	—	—
368	н367У	22,44		
н367У	н372У	29,92		
н372У	н371У	22,35		
н371У	868	2,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:287**

№ 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>	678 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(678,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:255**

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
847	306 053,90	2 277 531,29	306 053,90	2 277 531,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
711	306 051,84	2 277 551,31	306 051,84	2 277 551,31		0,00	
719	306 022,62	2 277 549,90	306 022,62	2 277 549,90		0,10	
н685У	—	—	306 017,49	2 277 549,50		—	—
н684У	—	—	306 017,61	2 277 529,82		—	—
15057	306 023,47	2 277 529,83	—	—	—	—	—
847	306 053,90	2 277 531,29	306 053,90	2 277 531,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141201:255**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
847	711	20,13	—	—

1	2	3	4	5
711	719	29,25	—	—
719	н685У	5,15		
н685У	н684У	19,68		
н684У	847	36,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141201:255

№ 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>	705 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(705,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**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) 69:10:0141201:536

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	—	—	—	306 429,76	2 277 626,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	306 430,67	2 277 618,23	—			
	н30	—	—	—	306 423,18	2 277 617,78	—			
	н40	—	—	—	306 423,18	2 277 626,17	—			
	н10	—	—	—	306 429,76	2 277 626,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:536**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1294, Инвентарный номер 128

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:418

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
—	н50	—	—	—	306 076,88	2 277 405,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	306 083,20	2 277 405,54	—			
	н70	—	—	—	306 083,20	2 277 398,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	306 076,88	2 277 398,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н50	—	—	—	306 076,88	2 277 405,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:418**

№ 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)	Условный номер 69/110/002/2015-400
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 232
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:414

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
—	н90	—	—	—	306 008,30	2 277 490,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	306 008,30	2 277 504,02	—			
	н110	—	—	—	306 003,00	2 277 504,02	—			
	н120	—	—	—	306 003,00	2 277 490,87	—			
	н90	—	—	—	306 008,30	2 277 490,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:414**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69-69-10/012/2014-114

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 268
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:398

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	
—	н130	—	—	—	306 006,07	2 277 616,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
	н140	—	—	—	306 005,24	2 277 623,26	—				
	н150	—	—	—	305 998,92	2 277 622,44	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	305 999,75	2 277 616,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н130	—	—	—	306 006,07	2 277 616,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:398**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 17\148-И\10, Условный номер 69:10:141201:0274:17\148-И\10:1274\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 274
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:389

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
—	н170	—	—	—	306 159,07	2 277 378,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	306 154,31	2 277 377,94	—			
	н190	—	—	—	306 154,85	2 277 372,00	—			
	н200	—	—	—	306 159,61	2 277 372,43	—			
	н170	—	—	—	306 159,07	2 277 378,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:389**

№ 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)	Условный номер 69:10:14:12:01:0202:17\128\10:1202/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 202
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:387

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
—	н210	—	—	—	306 315,03	2 277 696,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н220	—	—	—	306 308,73	2 277 696,63	—			
	н230	—	—	—	306 308,73	2 277 704,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н240	—	—	—	306 315,03	2 277 704,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н210	—	—	—	306 315,03	2 277 696,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:387**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 128, Условный номер 69:10:141201:0289:17\128\10:1289\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 289
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:372

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
—	н250	—	—	—	306 251,72	2 277 601,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	306 245,51	2 277 601,91	—			
	н270	—	—	—	306 245,87	2 277 607,06	—			
	н280	—	—	—	306 247,71	2 277 606,93	—			
	н290	—	—	—	306 247,82	2 277 608,45	—			
	н300	—	—	—	306 250,81	2 277 608,23	—			
	н310	—	—	—	306 250,79	2 277 606,62	—			
	н320	—	—	—	306 252,08	2 277 606,63	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	306 103,96	2 277 537,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	306 097,09	2 277 537,53	—			
	н35О	—	—	—	306 096,89	2 277 543,79	—			
	н36О	—	—	—	306 105,09	2 277 544,05	—			
	н37О	—	—	—	306 105,21	2 277 540,32	—			
	н38О	—	—	—	306 103,88	2 277 540,28	—			
	н33О	—	—	—	306 103,96	2 277 537,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:354**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:0141201:225:16, Условный номер 69-69-10/010/2008-353
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201

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, д 225
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:352

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
—	н390	—	—	—	306 007,97	2 277 556,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н400	—	—	—	306 007,97	2 277 563,90	—			
	н410	—	—	—	306 001,64	2 277 563,90	—			
	н420	—	—	—	306 001,64	2 277 556,41	—			
	н390	—	—	—	306 007,97	2 277 556,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:352**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



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 69:10:0141201:271:17, Условный номер 69-69-10/017/2009-383
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 271
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:337

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
—	н430	—	—	—	306 327,38	2 277 450,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	306 326,94	2 277 456,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45О	—	—	—	306 320,28	2 277 455,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	306 320,72	2 277 450,42	—			
	н43О	—	—	—	306 327,38	2 277 450,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:337**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:0141201:140:10, Условный номер 69-69-10/038/2008-038
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 140
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:336

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
—	н470	—	—	—	306 349,54	2 277 456,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	306 345,88	2 277 456,57	—			
	н490	—	—	—	306 345,88	2 277 447,72	—			
	н500	—	—	—	306 349,73	2 277 447,76	—			
	н470	—	—	—	306 349,54	2 277 456,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:336**

№ 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)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0141201:140:11, Условный номер 69-69-10/038/2008-040

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 140А
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:410

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
—	н510	—	—	—	306 478,18	2 277 384,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н520	—	—	—	306 472,79	2 277 384,49	—			
	н530	—	—	—	306 472,79	2 277 396,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н54О	—	—	—	306 478,18	2 277 396,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	306 478,18	2 277 384,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:410**

№ 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)	Условный номер 69:10:14:12:01:0074:17\128\10:1074/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:395

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
—	н550	—	—	—	306 122,19	2 277 559,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н560	—	—	—	306 116,99	2 277 558,87	—			
	н570	—	—	—	306 117,37	2 277 553,66	—			
	н580	—	—	—	306 122,59	2 277 553,91	—			
	н550	—	—	—	306 122,19	2 277 559,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:395**

№ 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 128, Условный номер 69:10:141201:0226:17\128\10:1226\A;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:226
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 226
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:383

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
—	н590	—	—	—	306 078,43	2 277 342,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н600	—	—	—	306 084,54	2 277 342,07	—			
	н610	—	—	—	306 084,86	2 277 338,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н620	—	—	—	306 085,78	2 277 338,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н630	—	—	—	306 086,05	2 277 334,82	—			
	н640	—	—	—	306 079,03	2 277 334,28	—			
	н590	—	—	—	306 078,43	2 277 342,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:383**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 128, Условный номер 69:10:141201:0018:17\128\10:1000:А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:367

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
—	н650	—	—	—	306 177,46	2 277 432,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н660	—	—	—	306 177,14	2 277 439,06	—			
	н670	—	—	—	306 186,87	2 277 439,69	—			
	н680	—	—	—	306 187,29	2 277 433,20	—			
	н650	—	—	—	306 177,46	2 277 432,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:367**

№ 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)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0141201:191:44, Условный номер 69-69-10/040/2008-084

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 191
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:357

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
—	н690	—	—	—	306 384,66	2 277 359,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	306 378,79	2 277 359,32	—			
	н710	—	—	—	306 379,11	2 277 353,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	306 384,96	2 277 353,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	306 384,66	2 277 359,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:357**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:0141201:33:22, Условный номер 69-69-10/077/2008-183
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:349

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
—	н730	—	—	—	306 508,50	2 277 592,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	306 501,93	2 277 592,48	—			
	н750	—	—	—	306 501,93	2 277 592,83	—			
	н760	—	—	—	306 501,39	2 277 592,83	—			
	н770	—	—	—	306 501,40	2 277 597,11	—			
	н780	—	—	—	306 509,90	2 277 597,54	—			
	н790	—	—	—	306 509,90	2 277 595,30	—			
	н800	—	—	—	306 508,84	2 277 595,30	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	306 123,50	2 277 471,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	306 123,50	2 277 475,62	—			
	н83О	—	—	—	306 126,21	2 277 475,62	—			
	н84О	—	—	—	306 126,13	2 277 471,55	—			
	н81О	—	—	—	306 123,50	2 277 471,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:348**

№ 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 -, Кадастровый номер 69:10:0141201:222:25, Условный номер 69-69-10/081/2008-120
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 222А
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:335										
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
—	н850	—	—	—	306 032,59	2 277 557,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н860	—	—	—	306 025,04	2 277 557,09	—			
	н870	—	—	—	306 025,28	2 277 566,36	—			
	н880	—	—	—	306 032,59	2 277 566,17	—			
	н890	—	—	—	306 032,59	2 277 565,39	—			
	н900	—	—	—	306 034,51	2 277 565,39	—			
	н910	—	—	—	306 034,20	2 277 559,66	—			
	н920	—	—	—	306 033,09	2 277 559,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93О	—	—	—	306 033,09	2 277 557,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	306 032,61	2 277 557,41	—			
	н85О	—	—	—	306 032,59	2 277 557,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:335**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 6-11-309, Кадастровый номер 69:10:0141201:256:43
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 256
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:334

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
—	н950	—	—	—	306 060,66	2 277 551,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н960	—	—	—	306 060,05	2 277 558,77	—			
	н970	—	—	—	306 055,47	2 277 558,77	—			
	н980	—	—	—	306 056,04	2 277 551,18	—			
	н950	—	—	—	306 060,66	2 277 551,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:334**

№ 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 69:10:0141201:240:39, Условный номер 69-69-10/104/2009-012

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 240
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:423

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
—	н990	—	—	—	306 498,83	2 277 609,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1000	—	—	—	306 498,02	2 277 616,73	—			
	н1010	—	—	—	306 492,07	2 277 616,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102О	—	—	—	306 493,88	2 277 605,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н103О	—	—	—	306 496,45	2 277 605,75	—			
	н104О	—	—	—	306 496,01	2 277 609,03	—			
	н99О	—	—	—	306 498,83	2 277 609,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:423**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69/110/019/2016-322
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 85
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:419

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
—	н1050	—	—	—	306 195,12	2 277 634,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1060	—	—	—	306 195,12	2 277 637,19	—			
	н1070	—	—	—	306 193,94	2 277 637,19	—			
	н1080	—	—	—	306 193,94	2 277 640,63	—			
	н1090	—	—	—	306 201,56	2 277 640,89	—			
	н1100	—	—	—	306 201,78	2 277 634,51	—			
	н1050	—	—	—	306 195,12	2 277 634,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:419**

№ 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 69/110/003/2015-810
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 200
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:415

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
—	n111O	—	—	—	306 402,44	2 277 620,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n112O	—	—	—	306 402,44	2 277 615,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	306 401,56	2 277 615,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1140	—	—	—	306 401,56	2 277 614,03	—			
	н1150	—	—	—	306 396,38	2 277 614,03	—			
	н1160	—	—	—	306 396,38	2 277 621,52	—			
	н1170	—	—	—	306 401,51	2 277 621,52	—			
	н1180	—	—	—	306 401,51	2 277 620,67	—			
	н1110	—	—	—	306 402,44	2 277 620,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:415**

№ 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)	Условный номер 69-1-10/043/2014-39, Условный номер 69-69-10/043/2014-39
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, уч 116
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:408

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	—	—	—	306 456,96	2 277 564,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1200	—	—	—	306 456,76	2 277 569,01	—			
	н1210	—	—	—	306 452,01	2 277 568,78	—			
	н1220	—	—	—	306 452,46	2 277 563,83	—			
	н1190	—	—	—	306 456,96	2 277 564,15	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:408

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

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 69-69-10/053/2013-68
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 98
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:404

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
—	n123O	—	—	—	306 266,08	2 277 640,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n124O	—	—	—	306 267,40	2 277 640,07	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	306 267,40	2 277 638,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	306 271,25	2 277 638,73	—			
	н1270	—	—	—	306 271,25	2 277 647,28	—			
	н1280	—	—	—	306 266,08	2 277 647,28	—			
	н1230	—	—	—	306 266,08	2 277 640,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:404**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69-69-10/019/2009-042
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 177
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:403

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	—	—	—	306 507,45	2 277 526,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1300	—	—	—	306 507,45	2 277 529,30	—			
	н1310	—	—	—	306 508,83	2 277 529,51	—			
	н1320	—	—	—	306 508,59	2 277 532,80	—			
	н1330	—	—	—	306 500,93	2 277 532,24	—			
	н1340	—	—	—	306 501,16	2 277 526,55	—			
	н1290	—	—	—	306 507,45	2 277 526,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:403**

№ 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 69-69-10/020/2009-156
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:394

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
—	n1350	—	—	—	306 020,38	2 277 309,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n1360	—	—	—	306 013,18	2 277 308,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	306 012,44	2 277 317,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1380	—	—	—	306 020,47	2 277 318,08	—			
	н1390	—	—	—	306 020,88	2 277 314,82	—			
	н1400	—	—	—	306 021,78	2 277 314,82	—			
	н1410	—	—	—	306 022,19	2 277 312,25	—			
	н1420	—	—	—	306 020,17	2 277 311,93	—			
	н1350	—	—	—	306 020,38	2 277 309,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:394**

№ 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 128, Условный номер 69:10:141201:0014:17\128\10:1014/A;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201

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, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:393

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
—	н1430	—	—	—	306 395,04	2 277 704,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1440	—	—	—	306 395,04	2 277 709,99	—			
	н1450	—	—	—	306 387,75	2 277 710,02	—			
	н1460	—	—	—	306 387,79	2 277 702,05	—			
	н1470	—	—	—	306 392,89	2 277 702,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	306 392,89	2 277 704,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1430	—	—	—	306 395,04	2 277 704,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:393**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 128, Условный номер 69:10:14:12:01:0285:32/128/10:1285/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 285
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:374

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
—	н1490	—	—	—	306 544,50	2 277 482,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1500	—	—	—	306 550,51	2 277 482,58	—			
	н1510	—	—	—	306 549,67	2 277 488,82	—			
	н1520	—	—	—	306 544,50	2 277 488,82	—			
	н1490	—	—	—	306 544,50	2 277 482,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:374**

№ 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 69-69-10/005/2010-189

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:351

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
—	н1530	—	—	—	306 380,21	2 277 379,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1540	—	—	—	306 379,74	2 277 387,35	—			
	н1550	—	—	—	306 374,79	2 277 387,06	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1560	—	—	—	306 374,79	2 277 385,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1570	—	—	—	306 373,64	2 277 385,11	—			
	н1580	—	—	—	306 373,64	2 277 380,56	—			
	н1590	—	—	—	306 375,04	2 277 380,56	—			
	н1600	—	—	—	306 375,04	2 277 379,26	—			
	н1530	—	—	—	306 380,21	2 277 379,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:351**

№ 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)	Кадастровый номер 69:10:0141201:136:4, Условный номер 69-69-10/038/2008-336
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 136А
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра 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) 69:10:0141201:350

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
—	н161О	—	—	—	306 371,56	2 277 373,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н162О	—	—	—	306 371,56	2 277 376,09	—			
	н163О	—	—	—	306 367,02	2 277 376,09	—			
	н164О	—	—	—	306 367,02	2 277 373,37	—			
	н161О	—	—	—	306 371,56	2 277 373,37	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:350

№ 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)	Кадастровый номер 69:10:0141201:136:12, Условный номер 69-69-10/038/2008-337

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 136
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:331

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
—	н1650	—	—	—	306 401,62	2 277 417,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1660	—	—	—	306 401,62	2 277 422,41	—			
	н1670	—	—	—	306 395,09	2 277 422,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1680	—	—	—	306 395,43	2 277 416,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1650	—	—	—	306 401,62	2 277 417,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:331**

№ 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 69:10:0141201:106:36, Условный номер 69-69-10/035/2009-409
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 106
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:330										
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
—	н1690	—	—	—	306 444,74	2 277 408,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1700	—	—	—	306 449,82	2 277 408,27	—			
	н1710	—	—	—	306 449,82	2 277 403,00	—			
	н1720	—	—	—	306 447,92	2 277 403,00	—			
	н1730	—	—	—	306 447,92	2 277 402,06	—			
	н1740	—	—	—	306 446,51	2 277 402,06	—			
	н1750	—	—	—	306 446,51	2 277 402,92	—			
	н1760	—	—	—	306 444,74	2 277 402,92	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н177О	—	—	—	306 502,13	2 277 723,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н178О	—	—	—	306 503,79	2 277 723,04	—			
	н179О	—	—	—	306 503,79	2 277 720,58	—			
	н180О	—	—	—	306 502,13	2 277 720,42	—			
	н177О	—	—	—	306 502,13	2 277 723,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:420**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69/110/007/2015-174
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 279
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:411

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
—	н1810	—	—	—	306 550,39	2 277 715,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	306 548,65	2 277 715,37	—			
	н1830	—	—	—	306 549,06	2 277 719,69	—			
	н1840	—	—	—	306 560,58	2 277 719,69	—			
	н1850	—	—	—	306 560,58	2 277 712,41	—			
	н1860	—	—	—	306 550,39	2 277 711,94	—			
	н1810	—	—	—	306 550,39	2 277 715,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:411**

№ 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 128, Условный номер 69:10:14:12:01:0277:17\128\10:1277\А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 277
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:402

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
—	n1870	—	—	—	306 526,84	2 277 480,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n1880	—	—	—	306 521,24	2 277 480,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1890	—	—	—	306 521,24	2 277 487,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1900	—	—	—	306 526,79	2 277 487,84	—			
	н1870	—	—	—	306 526,84	2 277 480,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:402**

№ 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 ., Условный номер 69-69-10/080/2008-271
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:390

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
—	н1910	—	—	—	306 090,84	2 277 687,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1920	—	—	—	306 084,54	2 277 687,50	—			
	н1930	—	—	—	306 084,54	2 277 694,56	—			
	н1940	—	—	—	306 090,84	2 277 694,56	—			
	н1910	—	—	—	306 090,84	2 277 687,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:390**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:14:12:01:0300:17\148-И\10:1300/А,А1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 300
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:379

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
—	н1950	—	—	—	306 499,26	2 277 496,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1960	—	—	—	306 499,19	2 277 505,27	—			
	н1970	—	—	—	306 506,27	2 277 505,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1980	—	—	—	306 506,27	2 277 503,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1990	—	—	—	306 507,33	2 277 503,41	—			
	н2000	—	—	—	306 507,33	2 277 502,31	—			
	н2010	—	—	—	306 508,62	2 277 502,31	—			
	н2020	—	—	—	306 508,88	2 277 497,78	—			
	н2030	—	—	—	306 506,56	2 277 497,78	—			
	н2040	—	—	—	306 506,56	2 277 496,98	—			
	н1950	—	—	—	306 499,26	2 277 496,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:379**

№ 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)	Инвентарный номер 11-1294, Условный номер 69:10:141201:0064:11-1294:1064/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:64

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:370

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
—	н2050	—	—	—	306 420,42	2 277 334,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2060	—	—	—	306 420,42	2 277 338,77	—			
	н2070	—	—	—	306 415,10	2 277 338,77	—			
	н2080	—	—	—	306 415,10	2 277 334,26	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н209О	—	—	—	306 450,10	2 277 654,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н210О	—	—	—	306 444,09	2 277 653,96	—			
	н211О	—	—	—	306 443,58	2 277 662,91	—			
	н212О	—	—	—	306 447,26	2 277 663,12	—			
	н213О	—	—	—	306 447,26	2 277 662,65	—			
	н214О	—	—	—	306 449,62	2 277 662,65	—			
	н209О	—	—	—	306 450,10	2 277 654,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:369**

№ 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)	Условный номер 69-69-10/042/2008-006
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201



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, д 102
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:345

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
—	н2150	—	—	—	306 269,44	2 277 588,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2160	—	—	—	306 271,25	2 277 588,01	—			
	н2170	—	—	—	306 271,58	2 277 593,92	—			
	н2180	—	—	—	306 269,16	2 277 594,28	—			
	н2190	—	—	—	306 269,16	2 277 595,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2200	—	—	—	306 266,54	2 277 595,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2210	—	—	—	306 266,54	2 277 594,73	—			
	н2220	—	—	—	306 265,51	2 277 594,57	—			
	н2230	—	—	—	306 265,09	2 277 586,76	—			
	н2240	—	—	—	306 269,35	2 277 586,34	—			
	н2150	—	—	—	306 269,44	2 277 588,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:345**

№ 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)	Кадастровый номер 69:10:0141201:174:2, Условный номер 69-69-10/078/2008-458
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 174
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра 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) 69:10:0141201:344

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
—	н2250	—	—	—	306 471,33	2 277 486,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2260	—	—	—	306 475,86	2 277 486,09	—			
	н2270	—	—	—	306 476,20	2 277 477,70	—			
	н2280	—	—	—	306 470,12	2 277 477,70	—			
	н2290	—	—	—	306 470,12	2 277 484,06	—			
	н2300	—	—	—	306 471,41	2 277 484,06	—			
	н2250	—	—	—	306 471,33	2 277 486,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:344**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:0141201:79:8, Условный номер 69-69-10/035/2008-198
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 79
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_  
 кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:329

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
—	н231О	—	—	—	306 101,05	2 277 520,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2320	—	—	—	306 101,05	2 277 521,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2330	—	—	—	306 098,40	2 277 521,96	—			
	н2340	—	—	—	306 098,11	2 277 528,45	—			
	н2350	—	—	—	306 103,36	2 277 528,96	—			
	н2360	—	—	—	306 103,87	2 277 520,91	—			
	н2310	—	—	—	306 101,05	2 277 520,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:329**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:0141201:224:31, Условный номер 69-69-10/032/2009-259
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 224
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра 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) 69:10:0141201:328

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
—	н2370	—	—	—	306 410,88	2 277 703,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2380	—	—	—	306 404,50	2 277 702,83	—			
	н2390	—	—	—	306 404,15	2 277 710,00	—			
	н2400	—	—	—	306 410,67	2 277 710,30	—			
	н2370	—	—	—	306 410,88	2 277 703,14	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:328

№ 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 69:10:0141201:284:42, Условный номер 69-69-10/090/2009-036

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 284
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:421

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
—	н2410	—	—	—	306 379,53	2 277 490,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2420	—	—	—	306 372,34	2 277 490,28	—			
	н2430	—	—	—	306 371,78	2 277 498,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н244О	—	—	—	306 378,99	2 277 498,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н241О	—	—	—	306 379,53	2 277 490,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:421**

№ 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 69/110/012/2015-634, Условный номер 69-69/010-69/110/012/2015-634/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 126
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:412

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
—	н2450	—	—	—	306 332,94	2 277 718,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2460	—	—	—	306 333,45	2 277 726,59	—			
	н2470	—	—	—	306 338,61	2 277 726,26	—			
	н2480	—	—	—	306 338,10	2 277 718,36	—			
	н2450	—	—	—	306 332,94	2 277 718,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:412**

№ 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)	Условный номер 69:10:14:12:01:0288:17\148-Ж\10:1000/Г1,Г2,Г3,Г4,Г5,Г6;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 288
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:392

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
—	н2490	—	—	—	305 994,47	2 277 589,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2500	—	—	—	305 994,04	2 277 594,30	—			
	н2510	—	—	—	305 988,68	2 277 593,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2520	—	—	—	305 989,11	2 277 589,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2490	—	—	—	305 994,47	2 277 589,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:392**

№ 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 69:10:14:12:01:0273:17\128\10:1273/Г1,Г2,Г3;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 273
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:356

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
—	н2530	—	—	—	306 468,09	2 277 708,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2540	—	—	—	306 476,12	2 277 709,22	—			
	н2550	—	—	—	306 475,89	2 277 715,28	—			
	н2560	—	—	—	306 469,42	2 277 715,03	—			
	н2570	—	—	—	306 469,42	2 277 711,14	—			
	н2580	—	—	—	306 467,99	2 277 711,14	—			
	н2530	—	—	—	306 468,09	2 277 708,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:356**

№ 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 69:10:0141201:281:26, Условный номер 69-69-10/013/2009-116
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 281
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:355

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
—	н2590	—	—	—	305 998,60	2 277 478,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2600	—	—	—	306 006,47	2 277 477,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н261О	—	—	—	306 006,66	2 277 481,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н262О	—	—	—	306 006,08	2 277 481,09	—			
	н263О	—	—	—	306 006,08	2 277 482,86	—			
	н264О	—	—	—	306 001,16	2 277 483,19	—			
	н265О	—	—	—	306 001,05	2 277 481,49	—			
	н266О	—	—	—	305 998,83	2 277 481,63	—			
	н259О	—	—	—	305 998,60	2 277 478,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:355**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:0141201:267:34, Условный номер 69-69-10/031/2009-276
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201

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, д 267
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:339

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
—	н2670	—	—	—	306 006,99	2 277 412,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2680	—	—	—	306 006,99	2 277 420,15	—			
	н2690	—	—	—	306 003,43	2 277 420,15	—			
	н2700	—	—	—	306 003,43	2 277 421,83	—			
	н2710	—	—	—	305 997,93	2 277 421,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2720	—	—	—	305 997,93	2 277 412,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2670	—	—	—	306 006,99	2 277 412,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:339**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:0141201:264:14, Условный номер 69-69-10/023/2008-089, Условный номер 69-69-10/023/2008-89
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 264
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:338

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
—	н2730	—	—	—	306 346,09	2 277 443,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2740	—	—	—	306 346,09	2 277 445,93	—			
	н2750	—	—	—	306 344,22	2 277 445,93	—			
	н2760	—	—	—	306 344,22	2 277 443,98	—			
	н2730	—	—	—	306 346,09	2 277 443,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:338**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:0141201:140:41, Условный номер 69-69-10/038/2008-039

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 140Б
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:416

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
—	н2770	—	—	—	306 025,99	2 277 407,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2780	—	—	—	306 023,54	2 277 407,93	—			
	н2790	—	—	—	306 023,54	2 277 401,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2800	—	—	—	306 025,99	2 277 401,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2770	—	—	—	306 025,99	2 277 407,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:416**

№ 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)	Условный номер 69/110/001/2015-730
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 248
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:406

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
—	н2810	—	—	—	306 232,83	2 277 690,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2820	—	—	—	306 226,01	2 277 690,05	—			
	н2830	—	—	—	306 225,85	2 277 692,59	—			
	н2840	—	—	—	306 225,42	2 277 692,56	—			
	н2850	—	—	—	306 225,22	2 277 695,50	—			
	н2860	—	—	—	306 232,45	2 277 695,99	—			
	н2810	—	—	—	306 232,83	2 277 690,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:406**

№ 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 69-69-10/036/2013-408
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:293
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 293
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:396

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
—	н2870	—	—	—	306 550,41	2 277 434,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2880	—	—	—	306 550,79	2 277 428,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2890	—	—	—	306 544,59	2 277 427,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2900	—	—	—	306 544,31	2 277 433,82	—			
	н2870	—	—	—	306 550,41	2 277 434,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:396**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 11-1294, Условный номер 69:10:141201:0044:11-1294:1044/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:386										
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
—	н2910	—	—	—	306 062,77	2 277 371,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2920	—	—	—	306 058,96	2 277 371,32	—			
	н2930	—	—	—	306 058,03	2 277 377,08	—			
	н2940	—	—	—	306 058,39	2 277 377,08	—			
	н2950	—	—	—	306 058,21	2 277 378,23	—			
	н2960	—	—	—	306 059,61	2 277 378,45	—			
	н2970	—	—	—	306 059,78	2 277 377,35	—			
	н2980	—	—	—	306 061,84	2 277 377,67	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2990	—	—	—	306 157,02	2 277 441,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3000	—	—	—	306 151,63	2 277 441,27	—			
	н3010	—	—	—	306 151,01	2 277 450,25	—			
	н3020	—	—	—	306 158,72	2 277 450,46	—			
	н3030	—	—	—	306 158,72	2 277 443,05	—			
	н3040	—	—	—	306 156,93	2 277 443,05	—			
	н2990	—	—	—	306 157,02	2 277 441,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:376**

№ 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 69-69-10/024/10-241, Условный номер 69-69-10/024/2010-241
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201

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, д 206
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:364

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
—	н3050	—	—	—	306 525,58	2 277 387,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3060	—	—	—	306 525,58	2 277 388,22	—			
	н3070	—	—	—	306 527,76	2 277 388,50	—			
	н3080	—	—	—	306 527,39	2 277 395,07	—			
	н3090	—	—	—	306 521,17	2 277 394,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3100	—	—	—	306 521,85	2 277 386,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3050	—	—	—	306 525,58	2 277 387,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:364**

№ 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)	Кадастровый номер 69:10:0141201:58:28, Условный номер 69-69-10/057/2009-010
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:363

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
—	н3110	—	—	—	306 537,79	2 277 367,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3120	—	—	—	306 532,68	2 277 367,32	—			
	н3130	—	—	—	306 532,68	2 277 359,33	—			
	н3140	—	—	—	306 537,79	2 277 359,33	—			
	н3110	—	—	—	306 537,79	2 277 367,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:363**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 78, Кадастровый номер 69:10:0141201:40:20, Условный номер 69-69-10/012/2009-223

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:341

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
—	н3150	—	—	—	306 320,06	2 277 490,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3160	—	—	—	306 326,77	2 277 490,73	—			
	н3170	—	—	—	306 326,77	2 277 493,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3180	—	—	—	306 327,08	2 277 493,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3190	—	—	—	306 327,08	2 277 496,68	—			
	н3200	—	—	—	306 325,96	2 277 496,68	—			
	н3210	—	—	—	306 325,96	2 277 498,70	—			
	н3220	—	—	—	306 320,06	2 277 498,70	—			
	н3150	—	—	—	306 320,06	2 277 490,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:341**

№ 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)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0141201:142:7, Условный номер 69-69-10/023/2008-435
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 142
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра 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) 69:10:0141201:340

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
—	н3230	—	—	—	306 184,39	2 277 419,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3240	—	—	—	306 184,39	2 277 427,12	—			
	н3250	—	—	—	306 177,53	2 277 427,12	—			
	н3260	—	—	—	306 177,53	2 277 419,44	—			
	н3230	—	—	—	306 184,39	2 277 419,44	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:0141201:190:6, Условный номер 69-69-10/023/2008-437

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170007, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 190
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:327

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	—	—	—	306 298,21	2 277 386,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3280	—	—	—	306 304,87	2 277 386,32	—			
	н3290	—	—	—	306 304,87	2 277 394,20	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3300	—	—	—	306 298,70	2 277 394,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3310	—	—	—	306 298,70	2 277 392,17	—			
	н3320	—	—	—	306 298,21	2 277 392,17	—			
	н3270	—	—	—	306 298,21	2 277 386,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:327**

№ 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 69:10:0141201:153:29, Условный номер 69-69-10/045/2009-193
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 153
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:326

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
—	н3330	—	—	—	306 326,54	2 277 539,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3340	—	—	—	306 326,54	2 277 532,78	—			
	н3350	—	—	—	306 320,81	2 277 532,78	—			
	н3360	—	—	—	306 320,81	2 277 539,42	—			
	н3330	—	—	—	306 326,54	2 277 539,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:326**

№ 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)	Кадастровый номер 69:10:0141201:144:32, Условный номер 69-69-10/055/09-476, Условный номер 69-69-10/055/2009-476

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 144
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:555

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
—	н3370	—	—	—	306 078,63	2 277 652,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3380	—	—	—	306 078,30	2 277 658,94	—			
	н3390	—	—	—	306 070,99	2 277 658,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3400	—	—	—	306 070,99	2 277 656,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3410	—	—	—	306 070,04	2 277 656,03	—			
	н3420	—	—	—	306 070,04	2 277 653,38	—			
	н3430	—	—	—	306 070,88	2 277 653,38	—			
	н3440	—	—	—	306 070,88	2 277 651,95	—			
	н3370	—	—	—	306 078,63	2 277 652,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:555**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 245
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра 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) 69:10:0141201:417

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
—	н3450	—	—	—	306 034,37	2 277 405,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3460	—	—	—	306 029,70	2 277 405,82	—			
	н3470	—	—	—	306 029,70	2 277 399,73	—			
	н3480	—	—	—	306 034,37	2 277 399,73	—			
	н3450	—	—	—	306 034,37	2 277 405,82	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69/110/001/2015-729

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 300А
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:407

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
—	н3490	—	—	—	306 431,39	2 277 560,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3500	—	—	—	306 431,08	2 277 566,87	—			
	н3510	—	—	—	306 423,28	2 277 566,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3520	—	—	—	306 423,53	2 277 561,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3530	—	—	—	306 425,10	2 277 561,63	—			
	н3540	—	—	—	306 425,10	2 277 560,84	—			
	н3490	—	—	—	306 431,39	2 277 560,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:407**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69-69-10/053/2013-69
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 98
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:401

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
—	н3550	—	—	—	306 379,58	2 277 577,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3560	—	—	—	306 379,58	2 277 583,11	—			
	н3570	—	—	—	306 371,31	2 277 583,11	—			
	н3580	—	—	—	306 371,31	2 277 577,83	—			
	н3550	—	—	—	306 379,58	2 277 577,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:401**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 128, Условный номер 69:10:141203:30:130;



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 130
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:399

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	—	—	—	306 406,69	2 277 668,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3600	—	—	—	306 400,07	2 277 668,01	—			
	н3610	—	—	—	306 399,58	2 277 675,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3620	—	—	—	306 399,81	2 277 675,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3630	—	—	—	306 399,66	2 277 677,12	—			
	н3640	—	—	—	306 405,70	2 277 677,52	—			
	н3650	—	—	—	306 405,81	2 277 675,90	—			
	н3660	—	—	—	306 406,26	2 277 675,90	—			
	н3590	—	—	—	306 406,69	2 277 668,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:399**

№ 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 ., Условный номер 69:10:14:12:01:0119:17\128\10:1119/A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 119
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра 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) 69:10:0141201:380

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
—	н3670	—	—	—	306 370,46	2 277 397,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3680	—	—	—	306 376,86	2 277 397,82	—			
	н3690	—	—	—	306 376,53	2 277 403,87	—			
	н3700	—	—	—	306 370,13	2 277 403,52	—			
	н3670	—	—	—	306 370,46	2 277 397,47	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:380

№ 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)	Инвентарный номер 11-1294, Условный номер 69:10:0141201:0121:11-1294:1121/А,А1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 121
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:359

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
—	н371О	—	—	—	306 107,75	2 277 371,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н372О	—	—	—	306 100,95	2 277 370,58	—			
	н373О	—	—	—	306 101,64	2 277 363,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3740	—	—	—	306 108,44	2 277 363,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3710	—	—	—	306 107,75	2 277 371,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:359**

№ 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 69:10:0141201:217:19, Условный номер 69-69-10/069/2008-449, Условный номер 69-69-10/069/2008-479
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 217
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:358										
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
—	н3750	—	—	—	306 032,63	2 277 419,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3760	—	—	—	306 026,51	2 277 419,16	—			
	н3770	—	—	—	306 026,51	2 277 411,04	—			
	н3780	—	—	—	306 032,63	2 277 411,04	—			
	н3790	—	—	—	306 032,63	2 277 415,32	—			
	н3800	—	—	—	306 034,11	2 277 415,32	—			
	н3810	—	—	—	306 034,11	2 277 417,69	—			
	н3820	—	—	—	306 032,63	2 277 417,69	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3830	—	—	—	306 326,56	2 277 470,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3840	—	—	—	306 320,88	2 277 470,12	—			
	н3850	—	—	—	306 320,88	2 277 462,54	—			
	н3860	—	—	—	306 326,56	2 277 462,82	—			
	н3830	—	—	—	306 326,56	2 277 470,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:343**

№ 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)	Кадастровый номер 69:10:0141201:141:13, Условный номер 69-69-10/055/2008-216
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 141
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:342

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
—	н3870	—	—	—	306 350,51	2 277 474,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3880	—	—	—	306 346,90	2 277 474,57	—			
	н3890	—	—	—	306 347,37	2 277 469,28	—			
	н3900	—	—	—	306 350,86	2 277 469,76	—			
	н3870	—	—	—	306 350,51	2 277 474,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:342**

№ 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)	Кадастровый номер 69:10:0141201:141:9, Условный номер 69-69-10/055/2008-217

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 141
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:325

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
—	н3910	—	—	—	306 008,55	2 277 517,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3920	—	—	—	306 008,30	2 277 524,55	—			
	н3930	—	—	—	306 002,10	2 277 524,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3940	—	—	—	306 002,12	2 277 520,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3950	—	—	—	306 000,12	2 277 520,62	—			
	н3960	—	—	—	306 000,12	2 277 516,56	—			
	н3970	—	—	—	306 002,05	2 277 514,88	—			
	н3980	—	—	—	306 003,36	2 277 514,88	—			
	н3990	—	—	—	306 005,16	2 277 517,09	—			
	н3910	—	—	—	306 008,55	2 277 517,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:325**

№ 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)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0141201:269:33, Условный номер 69-69-10/046/2009-313
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201

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, д 269
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:324

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
—	н400О	—	—	—	306 233,34	2 277 555,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н401О	—	—	—	306 227,79	2 277 554,94	—			
	н402О	—	—	—	306 228,52	2 277 550,34	—			
	н403О	—	—	—	306 234,07	2 277 551,22	—			
	н400О	—	—	—	306 233,34	2 277 555,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:324**

№ 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)	Кадастровый номер 69:10:0141201:183:35, Условный номер 69-69-10/080/09-275, Условный номер 69-69-10/080/2009-275
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 183
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:397

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
—	н4040	—	—	—	306 413,90	2 277 492,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4050	—	—	—	306 405,19	2 277 492,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4060	—	—	—	306 404,62	2 277 501,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4070	—	—	—	306 413,90	2 277 501,39	—			
	н4040	—	—	—	306 413,90	2 277 492,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:397**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 11-1294, Условный номер 69:10:141201:0110:11-1294:1110/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 110
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:391

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
—	н408О	—	—	—	306 376,69	2 277 620,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н409О	—	—	—	306 370,22	2 277 619,70	—			
	н410О	—	—	—	306 370,73	2 277 610,80	—			
	н411О	—	—	—	306 377,20	2 277 611,17	—			
	н408О	—	—	—	306 376,69	2 277 620,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:391**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:14:12:01:0132:17\148-И\10:1132/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 132
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:384

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
—	н4120	—	—	—	306 251,86	2 277 691,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4130	—	—	—	306 245,10	2 277 691,29	—			
	н4140	—	—	—	306 244,51	2 277 697,83	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4150	—	—	—	306 251,55	2 277 698,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4120	—	—	—	306 251,86	2 277 691,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:384**

№ 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)	Инвентарный номер -, Условный номер 69:10:14:12:01:0292:11-1329:1292/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:292
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 292
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:375

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
—	н4160	—	—	—	306 079,19	2 277 638,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4170	—	—	—	306 079,19	2 277 645,21	—			
	н4180	—	—	—	306 071,24	2 277 645,21	—			
	н4190	—	—	—	306 071,24	2 277 636,90	—			
	н4200	—	—	—	306 076,67	2 277 636,90	—			
	н4210	—	—	—	306 076,67	2 277 638,38	—			
	н4160	—	—	—	306 079,19	2 277 638,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:375**

№ 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 69-69-10/024/2010-479
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 244
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:362

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
—	н4220	—	—	—	306 553,61	2 277 367,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4230	—	—	—	306 558,81	2 277 367,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4240	—	—	—	306 558,81	2 277 359,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4250	—	—	—	306 553,61	2 277 359,17	—			
	н4260	—	—	—	306 553,61	2 277 361,62	—			
	н4270	—	—	—	306 552,78	2 277 361,62	—			
	н4280	—	—	—	306 552,78	2 277 363,78	—			
	н4290	—	—	—	306 553,61	2 277 363,78	—			
	н4220	—	—	—	306 553,61	2 277 367,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:362**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:0141201:41:21, Условный номер 69-69-10/010/2008-382
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201

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, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:361

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
—	н4300	—	—	—	306 220,93	2 277 666,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4310	—	—	—	306 227,98	2 277 666,09	—			
	н4320	—	—	—	306 227,98	2 277 658,25	—			
	н4330	—	—	—	306 220,93	2 277 658,25	—			
	н4300	—	—	—	306 220,93	2 277 666,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:361**

№ 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 -, Инвентарный номер 11-1294, Кадастровый номер 69:10:0141201:189:23, Условный номер 69-69-10/088/2008-099
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 189
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:347

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
—	н4340	—	—	—	306 098,21	2 277 485,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4350	—	—	—	306 103,91	2 277 485,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4360	—	—	—	306 103,96	2 277 478,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4370	—	—	—	306 103,28	2 277 478,42	—			
	н4380	—	—	—	306 103,28	2 277 476,94	—			
	н4390	—	—	—	306 099,80	2 277 476,94	—			
	н4400	—	—	—	306 099,80	2 277 478,48	—			
	н4410	—	—	—	306 098,21	2 277 478,48	—			
	н4340	—	—	—	306 098,21	2 277 485,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:347**

№ 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 69:10:0141201:222:24, Условный номер 69-69-10/081/2008-121
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201

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, д 222
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:346

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
—	н4420	—	—	—	306 439,03	2 277 382,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4430	—	—	—	306 439,03	2 277 390,67	—			
	н4440	—	—	—	306 449,86	2 277 390,67	—			
	н4450	—	—	—	306 449,86	2 277 388,10	—			
	н4460	—	—	—	306 451,41	2 277 388,10	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4470	—	—	—	306 451,41	2 277 383,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4480	—	—	—	306 449,82	2 277 383,84	—			
	н4490	—	—	—	306 449,82	2 277 382,40	—			
	н4420	—	—	—	306 439,03	2 277 382,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:346**

№ 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)	Кадастровый номер 69:10:0141201:90:5, Условный номер 69-69-10/055/2008-075
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:333

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
—	н4500	—	—	—	306 378,48	2 277 505,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4510	—	—	—	306 377,14	2 277 513,92	—			
	н4520	—	—	—	306 370,88	2 277 512,80	—			
	н4530	—	—	—	306 372,24	2 277 504,65	—			
	н4500	—	—	—	306 378,48	2 277 505,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:333**

№ 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)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0141201:127:30, Условный номер 69-69-10/060/2009-372

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 127
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:332

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
—	н4540	—	—	—	306 398,88	2 277 648,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4550	—	—	—	306 393,55	2 277 648,36	—			
	н4560	—	—	—	306 393,38	2 277 653,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4570	—	—	—	306 396,20	2 277 653,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4580	—	—	—	306 396,20	2 277 654,53	—			
	н4590	—	—	—	306 398,49	2 277 654,53	—			
	н4540	—	—	—	306 398,88	2 277 648,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:332**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:0141201:118:40, Условный номер 69-69-10/088/2009-141
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 118
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141201:323										
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
—	н4600	—	—	—	306 474,75	2 277 400,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4610	—	—	—	306 470,36	2 277 400,53	—			
	н4620	—	—	—	306 470,36	2 277 407,12	—			
	н4630	—	—	—	306 474,75	2 277 407,12	—			
	н4640	—	—	—	306 474,75	2 277 406,32	—			
	н4650	—	—	—	306 476,50	2 277 406,38	—			
	н4660	—	—	—	306 476,53	2 277 402,47	—			
	н4670	—	—	—	306 474,76	2 277 402,48	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н468О	—	—	—	306 505,17	2 277 539,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н469О	—	—	—	306 501,53	2 277 539,85	—			
	н470О	—	—	—	306 501,24	2 277 545,36	—			
	н471О	—	—	—	306 505,07	2 277 545,42	—			
	н468О	—	—	—	306 505,17	2 277 539,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:322**

№ 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 69:10:0141201:66:38, Условный номер 69-69-10/102/09-400, Условный номер 69-69-10/102/2009-400
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:426

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
—	н4720	—	—	—	306 293,85	2 277 747,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4730	—	—	—	306 301,09	2 277 747,55	—			
	н4740	—	—	—	306 301,09	2 277 755,25	—			
	н4750	—	—	—	306 293,86	2 277 755,25	—			
	н4720	—	—	—	306 293,85	2 277 747,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:426**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69-69-10/001/2009-008



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:282
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, Западная ул, д 282а
	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) 69:10:0141301:431

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
—	н4760	—	—	—	306 178,00	2 277 746,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4770	—	—	—	306 178,00	2 277 739,05	—			
	н4780	—	—	—	306 182,60	2 277 739,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4790	—	—	—	306 182,60	2 277 741,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4800	—	—	—	306 185,06	2 277 741,21	—			
	н4810	—	—	—	306 185,06	2 277 746,65	—			
	н4760	—	—	—	306 178,00	2 277 746,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:431**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69-69-10/010/2014-146
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:277
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, Западная ул, д 277
	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) 69:10:0141301:404										
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
—	н4820	—	—	—	306 531,96	2 277 761,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4830	—	—	—	306 531,50	2 277 767,91	—			
	н4840	—	—	—	306 523,22	2 277 767,13	—			
	н4850	—	—	—	306 523,60	2 277 760,24	—			
	н4820	—	—	—	306 531,96	2 277 761,01	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:404										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 69:10:141301:0292:32\151-Г\10:1292\А;				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:292
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, Западная ул, д 292
	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) 69:10:0141301:396

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
—	н4860	—	—	—	306 259,90	2 277 747,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4870	—	—	—	306 259,26	2 277 754,08	—			
	н4880	—	—	—	306 254,20	2 277 753,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4890	—	—	—	306 254,84	2 277 746,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4860	—	—	—	306 259,90	2 277 747,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:396**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:14:13:01:0280:17/151-А/10:1280/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:280
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, Западная ул, д 280
	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) 69:10:0141301:429

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
—	н4900	—	—	—	306 211,41	2 277 743,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4910	—	—	—	306 210,96	2 277 749,05	—			
	н4920	—	—	—	306 204,89	2 277 748,58	—			
	н4930	—	—	—	306 205,34	2 277 742,80	—			
	н4900	—	—	—	306 211,41	2 277 743,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:429**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 10/081/2007-53, Условный номер 69-69-10/081/2007-053

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:278
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, Западная ул, д 278
	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) 69:10:0141301:370

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
—	н4940	—	—	—	306 406,30	2 277 757,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4950	—	—	—	306 406,30	2 277 761,09	—			
	н4960	—	—	—	306 400,03	2 277 761,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4970	—	—	—	306 400,03	2 277 755,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4980	—	—	—	306 407,74	2 277 755,01	—			
	н4990	—	—	—	306 407,74	2 277 757,06	—			
	н4940	—	—	—	306 406,30	2 277 757,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:370**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69-69-10/033/2010-317, Условный номер 69-69-10/033/2010-з/у
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:287
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, Западная ул, д 287
	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) 69:10:0141301:438

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
—	н500О	—	—	—	306 119,86	2 277 738,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н501О	—	—	—	306 119,38	2 277 744,51	—			
	н502О	—	—	—	306 112,45	2 277 743,91	—			
	н503О	—	—	—	306 112,97	2 277 737,93	—			
	н500О	—	—	—	306 119,86	2 277 738,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:438**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69-69-10/048/2014-304

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:274
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, Западная ул, д 274
	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) 69:10:0141301:340

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
—	н5040	—	—	—	306 339,41	2 277 733,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5050	—	—	—	306 338,98	2 277 737,46	—			
	н5060	—	—	—	306 332,58	2 277 736,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5070	—	—	—	306 333,02	2 277 732,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5040	—	—	—	306 339,41	2 277 733,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:340**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:0141301:284:47, Условный номер 69-69-10/005/2009-132
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:284
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, Западная ул, д 284
	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) 69:10:0141201:378

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
—	н5080	—	—	—	306 423,73	2 277 597,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5090	—	—	—	306 429,63	2 277 598,17	—			
	н5100	—	—	—	306 429,29	2 277 603,96	—			
	н5110	—	—	—	306 427,91	2 277 603,96	—			
	н5120	—	—	—	306 427,91	2 277 605,39	—			
	н5130	—	—	—	306 423,49	2 277 605,39	—			
	н5080	—	—	—	306 423,73	2 277 597,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141201:378**

№ 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 69-69-10/010/2010-181
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141201:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 87
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Искра 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** \_\_\_\_\_

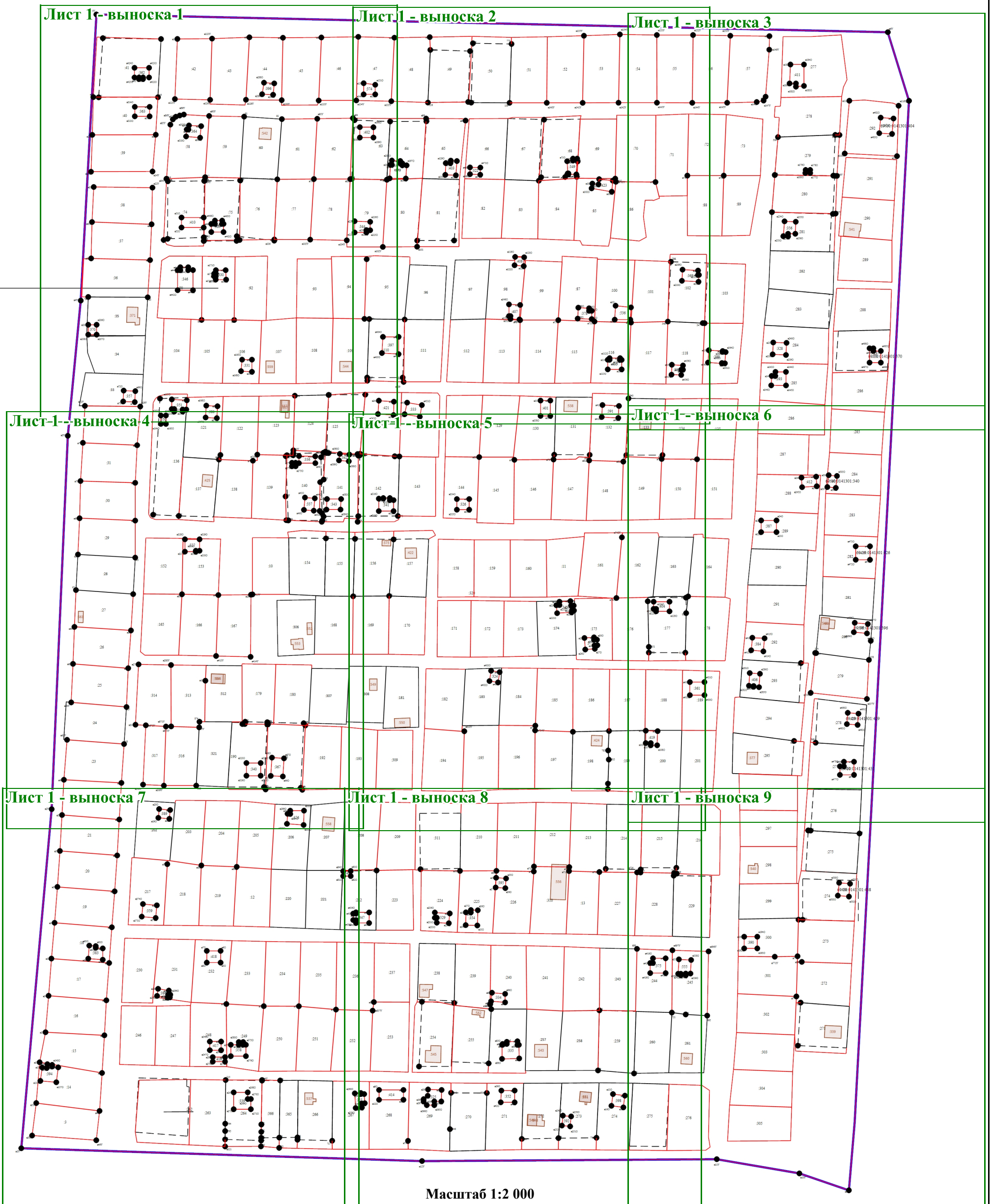
**Зона №** \_\_\_\_\_

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



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid blue; margin-right: 5px;"></span> - Граница кадастрового квартала</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> - Часть границы прекращающая свое существование</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid orange; margin-right: 5px;"></span> - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid red; margin-right: 5px;"></span> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Новая характерная точка в границе земельного участка</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> <u>1</u> - Точка прекращающая свое существование</li> </ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 1



Масштаб 1:700

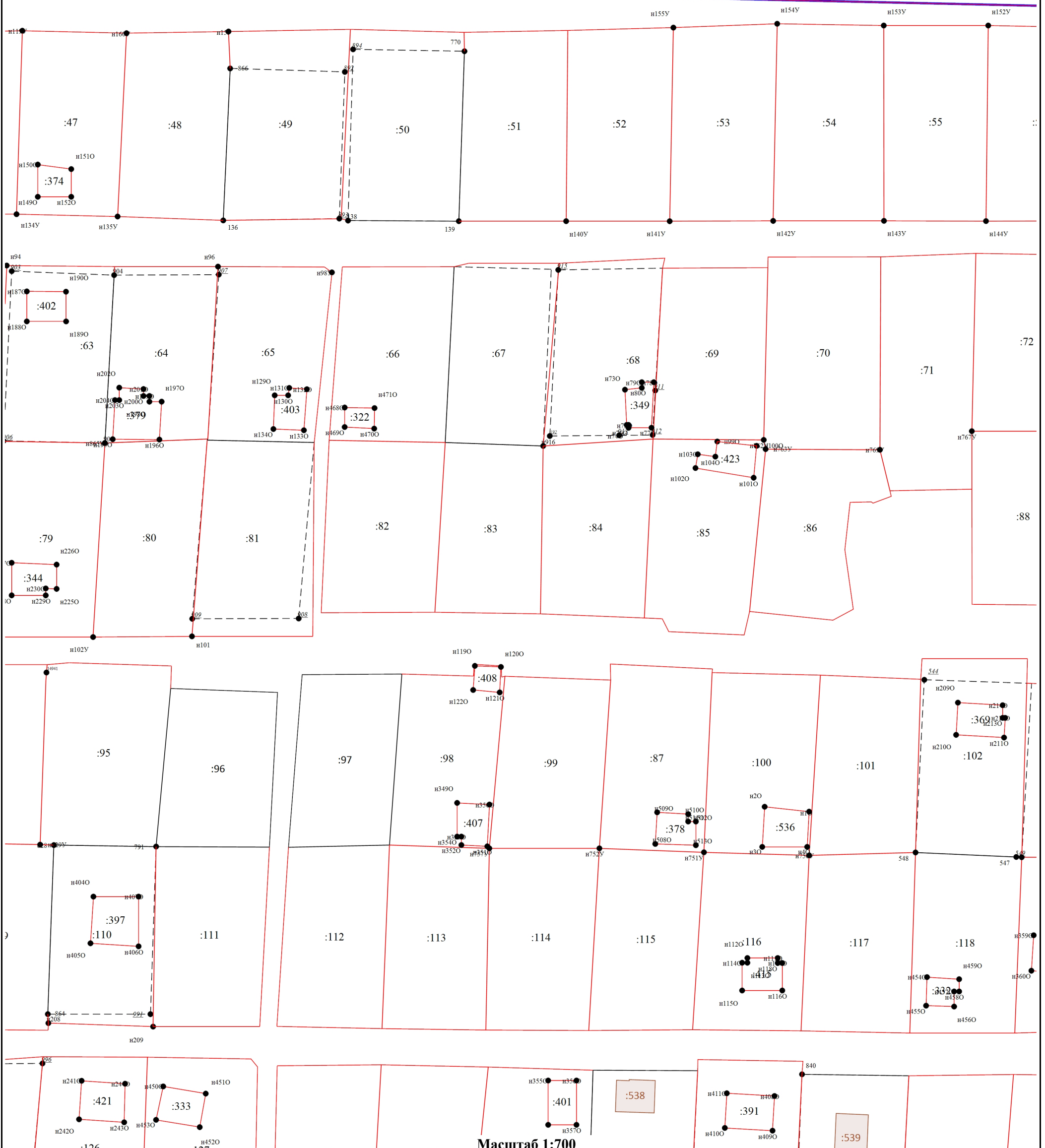
Условные обозначения:

- 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
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характеристическая точка ОКС
- Новая характеристическая точка в границе земельного участка
- Точка прекращающая свое существование



Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 2



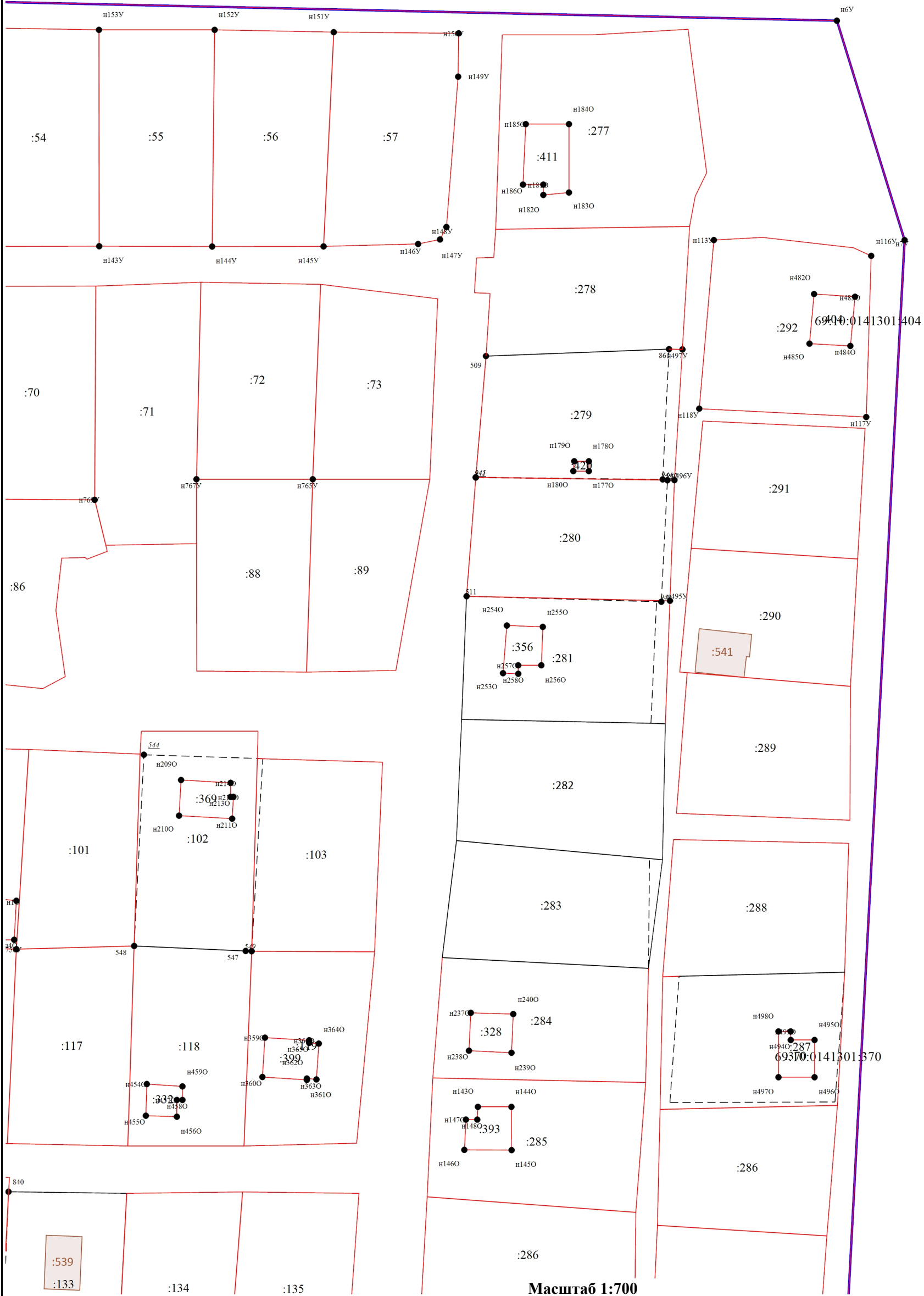
Масштаб 1:700

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 1 - выноска 3



Масштаб 1:700

Условные обозначения:




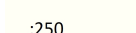






-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы прекращающая свое существование
-  :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - Часть контура, 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 1 - выноски 4



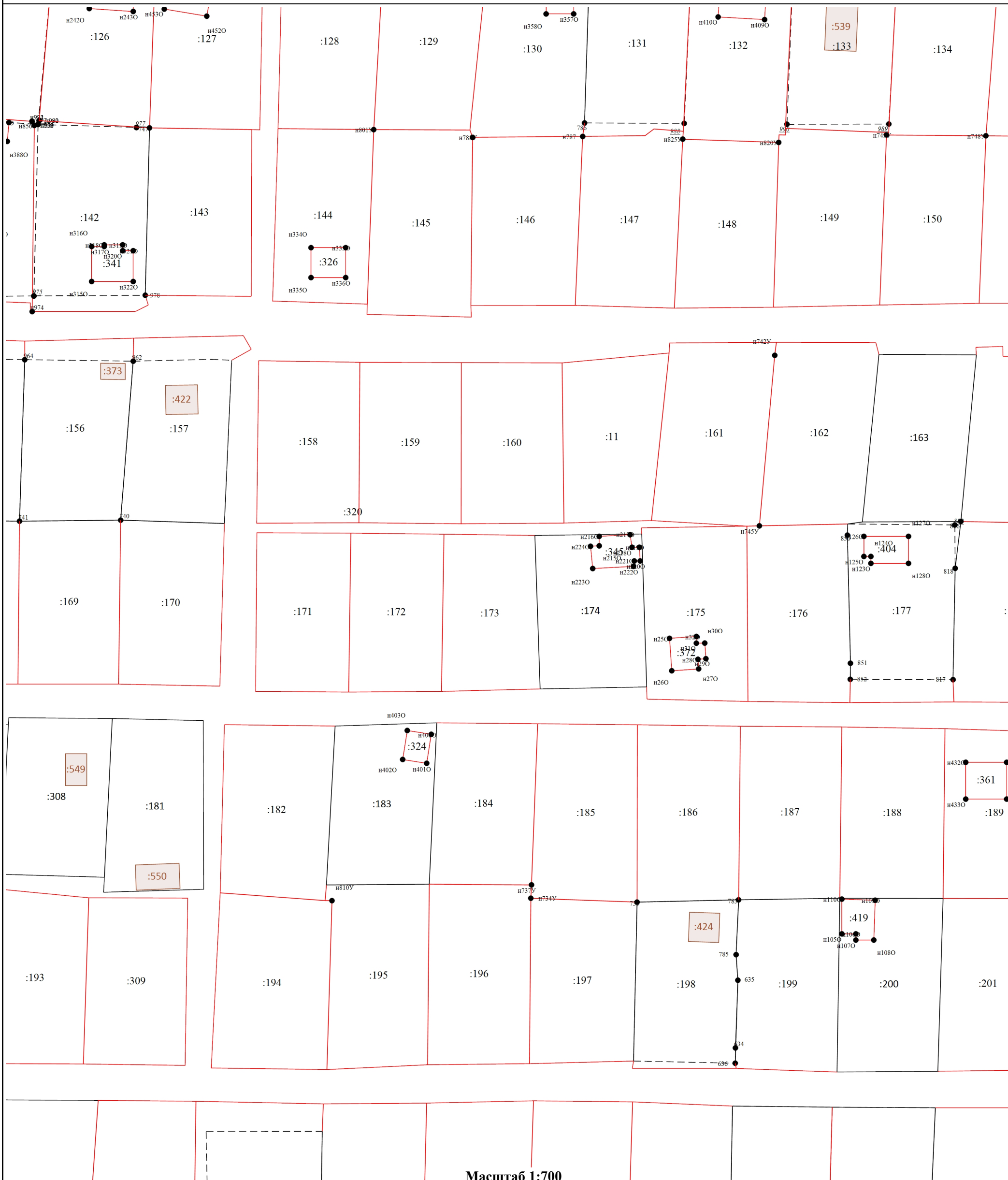
Масштаб 1:700

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 1 - выноски 5



Масштаб 1:700

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
- (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (dashed) - Новая характерная точка ОКС
- (dashed) - Новая характерная точка в границе земельного участка
- (underlined) - Точка прекращающая свое существование



Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 6



Масштаб 1:700

Условные обозначения:




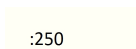






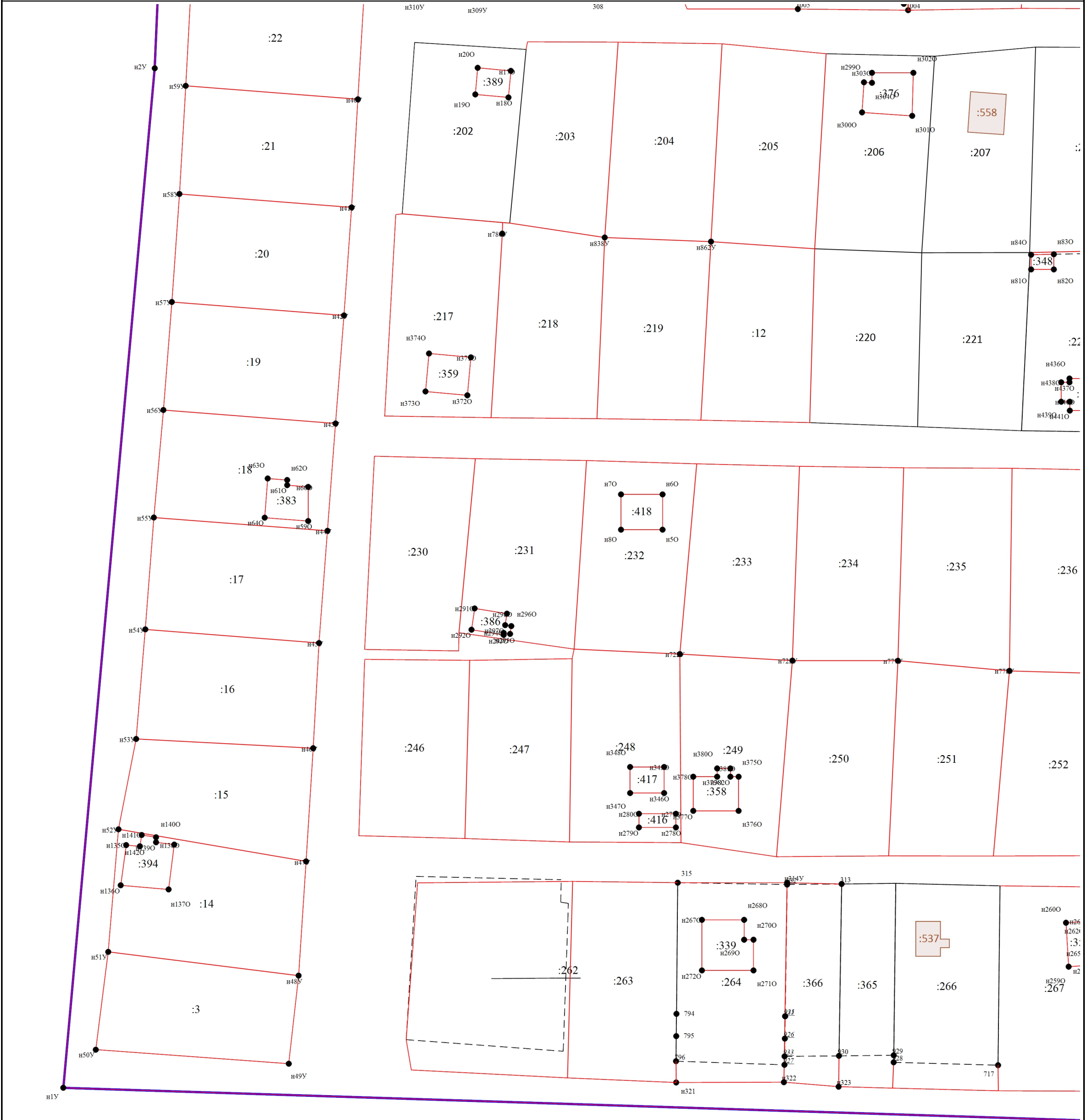
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы прекращающая свое существование
-  :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - Часть контура, 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
-  I - Точка прекращающая свое существование

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 7



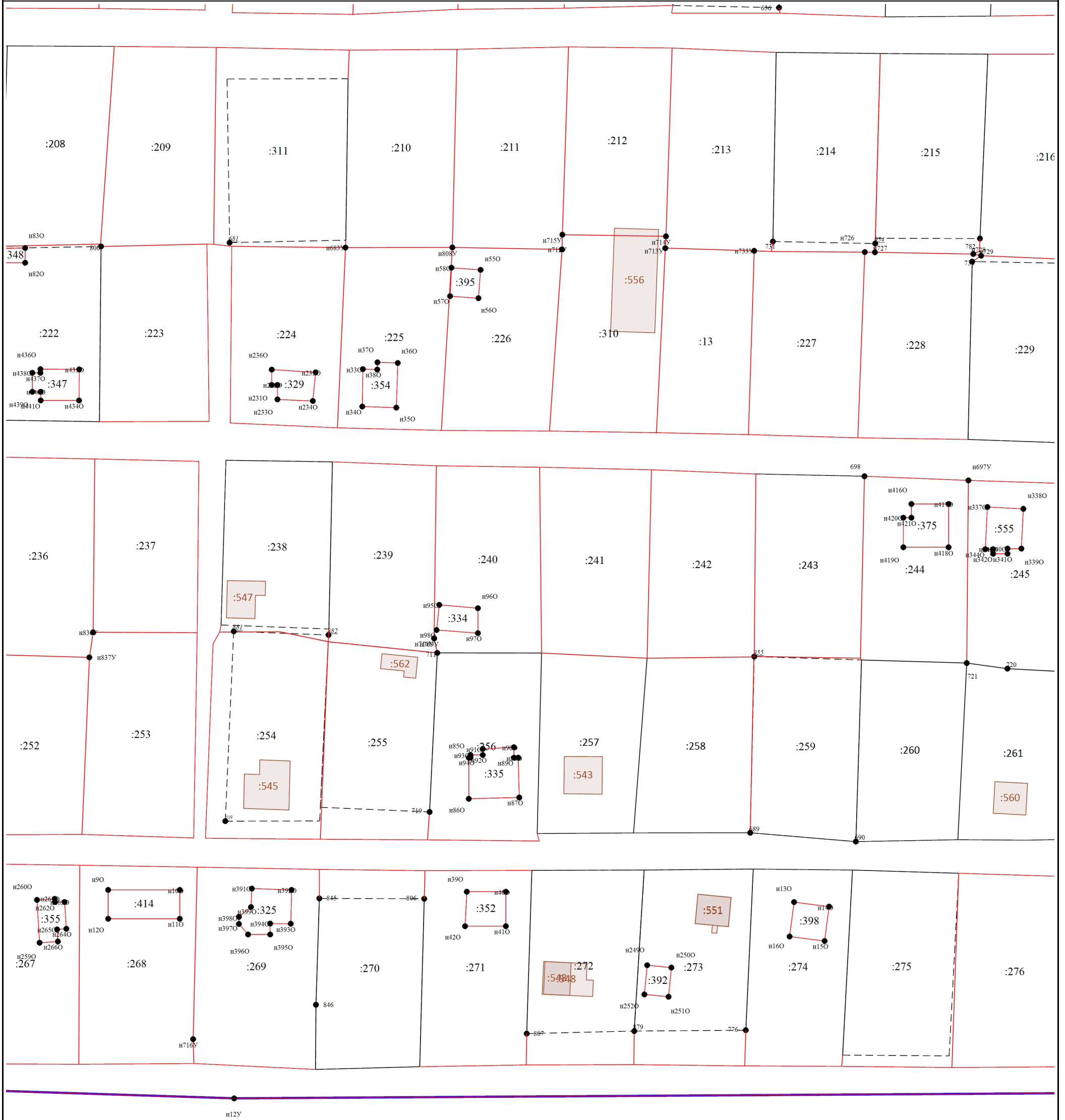
Масштаб 1:700

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
- I - Точка прекращающая свое существование

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 8



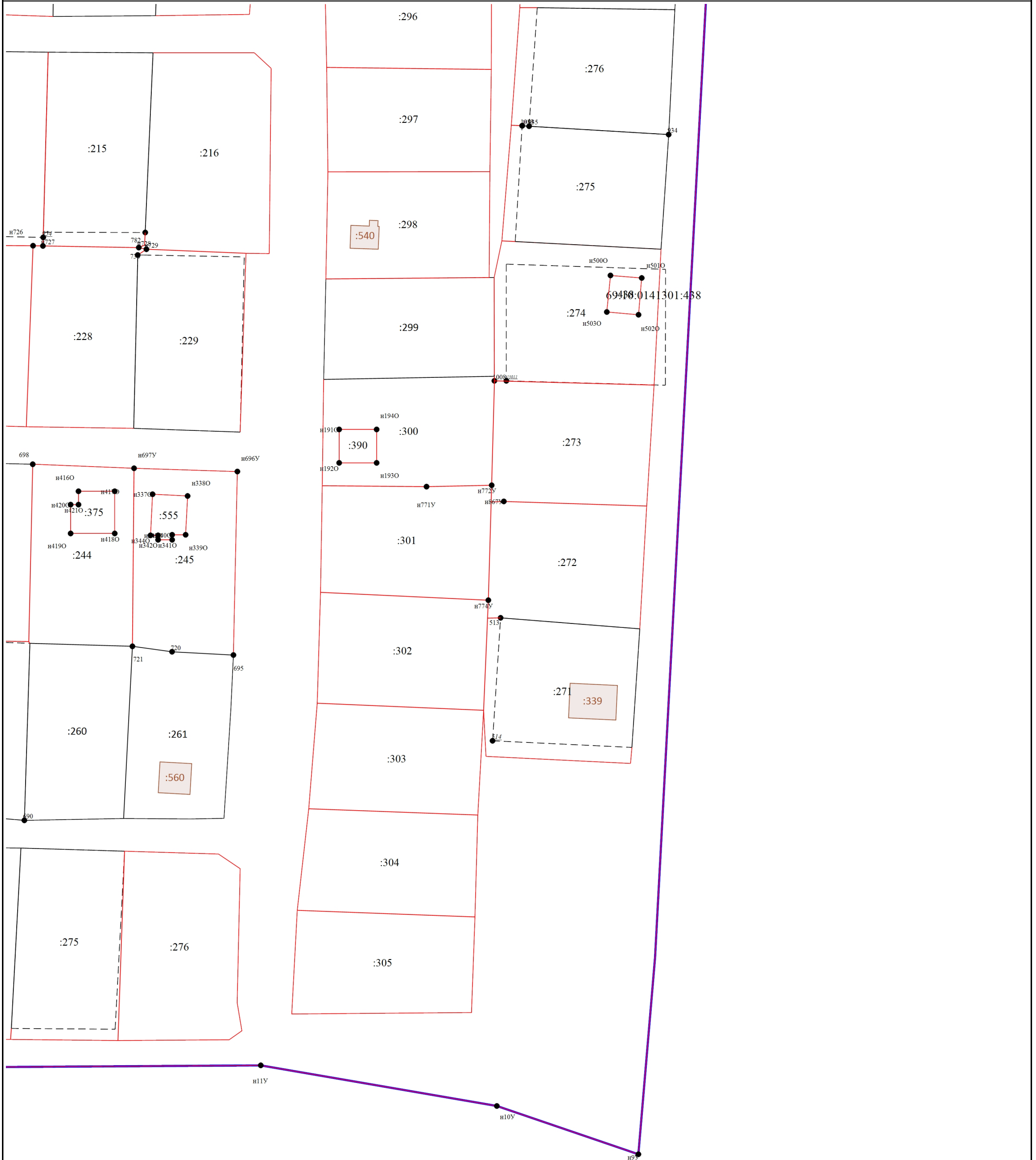
Масштаб 1:700

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
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка ОКС
- Новая характерная точка в границе земельного участка
- Точка прекращающая свое существование



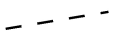





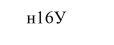
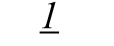
Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 9



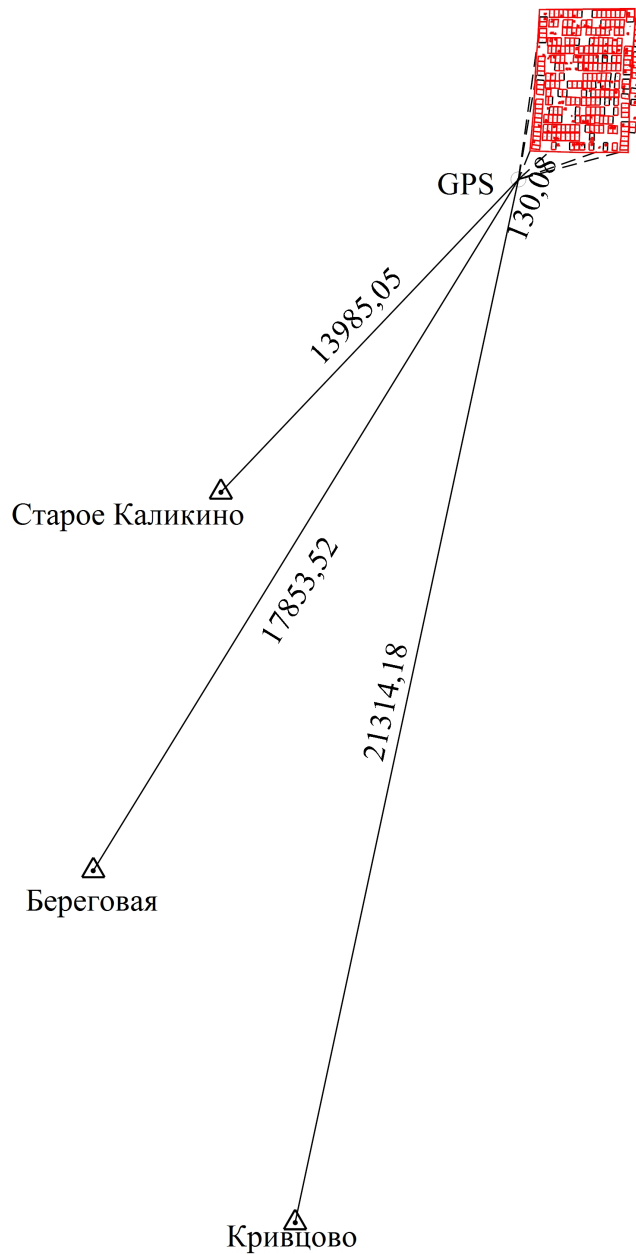
Масштаб 1:700

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 геодезических построений



**Масштаб 1:32 000**

**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
- 15,72 - Значение расстояния по направлению от пункта ГГС/ОМС до пункта съёмочного обоснования
- 5787,87 - Значение расстояния по направлению от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки
- GPS - Название пункта съёмочного обоснования
- Пункт съёмочного обоснования