

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:10:0243001

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

Дата подготовки карты-плана территории 5 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-001/2023-97409102, от 25 апреля 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 20 марта 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дешевкино, пир.	2	284 542,90	2 266 185,87	Сохранился	Сохранился	Не обнаружен
2	Кривцово, пирамида		285 015,18	2 272 784,26	Утрачен		
3	Береговая, пирамида		290 652,28	2 267 890,61	Сохранился		

### 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, Никулинское с/п, с/т "Эдельвейс" в районе д. Андрейково, в границах кадастрового квартала 69:10:0243001. 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 69:10:0243001 по сведениям ЕГРН 322 земельных участка:

214 - уточнено зу,

18 – исправление реестровой ошибки (далее - РО),

82- стоят на гку в координатах,

8 - зу исключены из карта-плана.

- в кадастровом квартале 69:10:0243001 по сведениям ЕГРН 55 ОКС:

29 - стоят на гку в координатах,

24 – уточнено,

2- исключены из карта-плана.

В комплексных кадастровых работах осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 18 земельных участков;

2. Внесение сведений о координатах 214 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости;

3. Внесение сведений о координатах 24 объектах капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости.

Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 18 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№ 69:10:0243001:134 – по данному адресу фактически расположен земельный участок с К№69:10:0243001:466 с уточненными координатами и площадью.
2. Земельный участок с К№ 69:10:0243001:153 – по данному адресу фактически расположен земельный участок с К№69:10:0243001:347 с уточненными координатами и площадью.
3. Земельный участок с К№ 69:10:0243001:229 – по данному адресу фактически расположен земельный участок с К№69:10:0243001:348 с уточненными координатами и площадью.
4. Земельный участок с К№ 69:10:0243001:265 – по фактическому использованию, расположен земельный участок расположен земельный участок с К№69:10:0243001:349 с уточненными координатами и площадью.
5. Земельный участок с К№ 69:10:0243001:485 – по фактическому использованию на этом месте расположен земельный участок с К№69:10:0243001:35 .
6. ОКС 69:10:0243001:335– данный объект отсутствует на месте в связи с гибелью.
7. ОКС 69:10:0243001:316 – по этому адресу расположен окс с К№69:10:0141301:339.

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 16 извещений., по электронной почты 4 извещений.

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

Так же в результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено:

Земельные участки с К№69:10:0243001:32, 69:10:0243001:33, 69:10:0243001:34 – фактически расположены за границами кадастрового квартала 69:10:0243001 и входят в кадастровый квартал 69:10:0243301, следовательно данные участки не входят в состав нашего карта-плана.

Земельные участки с К№ 69:10:0243001:315, 69:10:0243001:1, 69:10:0243001:2, 69:10:0243001:3, 69:10:0243001:4, 69:10:0243001:5, 69:10:0243001:6, 69:10:0243001:7, 69:10:0243001:8, 69:10:0243001:9, 69:10:0243001:11, 69:10:0243001:12, 69:10:0243001:13, 69:10:0243001:14, 69:10:0243001:15, 69:10:0243001:16, 69:10:0243001:17, 69:10:0243001:18, 69:10:0243001:19, 69:10:0243001:20, 69:10:0243001:21, 69:10:0243001:24, 69:10:0243001:25, 69:10:0243001:26, 69:10:0243001:27, 69:10:0243001:28, 69:10:0243001:29, 69:10:0243001:30, 69:10:0243001:31, частично выходят за границу КК 69:10:0243001 и входят в кадастровый квартал 69:10:0243301 по фактическому использованию. Границы данных земельных участков сформированы по заборам.

Доступ ко всем земельным участкам в квартале обеспечивается через земельный участок земель общего пользования с кадастровым номером 69:10:0243001:315 фактическая площадь которого составляет 88 473 м2, по сведениям ЕГРН площадь участка 84 941 м2.

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 Никулинское сельское поселение, Калининского муниципального района, Тверской

области предельно минимальные и максимальные размеры земельных участков в данной зоне (СХ-3) составляют от 600 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: Дешевкино, 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 69:10:0243001:8**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	282 421,96	2 268 245,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2У	—	—	282 445,73	2 268 254,58			
н3У	—	—	282 432,56	2 268 291,02			
н4У	—	—	282 408,04	2 268 282,84			
н1У	—	—	282 421,96	2 268 245,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	25,31	—	—
н2У	н3У	38,75		
н3У	н4У	25,85		
н4У	н1У	39,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:8**

№ 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, Никулинское с/п, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	996
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:12**

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
н5У	—	—	282 507,30	2 268 277,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6У	—	—	282 531,27	2 268 285,89			
н7У	—	—	282 518,32	2 268 321,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	282 494,25	2 268 313,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5У	—	—	282 507,30	2 268 277,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	25,52	—	—
н6У	н7У	37,45		
н7У	н8У	25,25		
н8У	н5У	38,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:12

№ 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, Никулинское с/п, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	964 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(964,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:21**

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
н9У	—	—	282 746,44	2 268 362,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
10	—	—	282 770,46	2 268 372,37		0,00	—
н11У	—	—	282 758,48	2 268 406,71		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12У	—	—	282 733,97	2 268 398,35			
н9У	—	—	282 746,44	2 268 362,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:21**

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
н9У	10	25,91	—	—
10	н11У	36,37		
н11У	н12У	25,90		
н12У	н9У	37,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:21**

№ 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, Никулинское с/п, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	960 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(960,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	976
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 69:10:0243001:27**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	282 888,63	2 268 412,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14У	—	—	282 912,31	2 268 420,24			
н15У	—	—	282 900,55	2 268 457,77			



1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	282 876,70	2 268 449,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13У	—	—	282 888,63	2 268 412,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:27

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
н13У	н14У	24,93	—	—
н14У	н15У	39,33		
н15У	н16У	25,31		
н16У	н13У	38,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:27

№ 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, Никулинское с/п, уч 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(980,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	980
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:36**

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
17	—	—	283 074,48	2 268 425,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н18У	—	—	283 098,73	2 268 433,97		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19У	—	—	283 085,74	2 268 471,72		0,00	—
20	—	—	283 062,43	2 268 463,75			
17	—	—	283 074,48	2 268 425,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:36**

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
17	н18У	25,58	—	—
н18У	н19У	39,92		
н19У	20	24,63		
20	17	39,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:36**

№ 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, Никулинское с/п, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:46**

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
н21У	—	—	282 861,21	2 268 351,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22У	—	—	282 848,34	2 268 391,47			
н23У	—	—	282 825,70	2 268 384,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	282 838,16	2 268 344,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21У	—	—	282 861,21	2 268 351,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:46

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
н21У	н22У	41,76	—	—
н22У	н23У	23,83		
н23У	н24У	41,54		
н24У	н21У	24,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:46

№ 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, Никулинское с/п, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:51**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	282 745,88	2 268 313,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26У	—	—	282 733,31	2 268 351,57			
н27У	—	—	282 709,96	2 268 343,45			
н28У	—	—	282 722,45	2 268 305,05			
н29У	—	—	282 745,24	2 268 312,87			
н25У	—	—	282 745,88	2 268 313,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:51**

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
н25У	н26У	40,48	—	—
н26У	н27У	24,72		
н27У	н28У	40,38		
н28У	н29У	24,09		
н29У	н25У	0,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:51**

№ 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, Никулинское с/п, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:58**

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
н30У	—	—	282 573,40	2 268 249,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н31У	—	—	282 560,76	2 268 288,71			
н32У	—	—	282 537,55	2 268 281,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	282 550,18	2 268 242,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30У	—	—	282 573,40	2 268 249,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:58

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
н30У	н31У	41,00	—	—
н31У	н32У	24,40		
н32У	н33У	41,00		
н33У	н30У	24,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:58

№ 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, Никулинское с/п, уч 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:68**

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
н34У	—	—	282 357,05	2 268 128,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н35У	—	—	282 380,37	2 268 136,19			
н36У	—	—	282 367,25	2 268 175,39			
н37У	—	—	282 344,34	2 268 167,16			
н34У	—	—	282 357,05	2 268 128,65			
н34У	—	—	282 357,05	2 268 128,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:68**

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
н34У	н35У	24,51	—	—
н35У	н36У	41,34		
н36У	н37У	24,34		
н37У	н34У	40,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:68**

№ 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, Никулинское с/п, уч 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:69**

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
н35У	—	—	282 380,37	2 268 136,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н38У	—	—	282 403,16	2 268 143,50			
н39У	—	—	282 390,07	2 268 183,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	282 367,25	2 268 175,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н35У	—	—	282 380,37	2 268 136,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:69

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
н35У	н38У	23,93	—	—
н38У	н39У	41,87		
н39У	н36У	24,14		
н36У	н35У	41,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:69

№ 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, Никулинское с/п, уч 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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	69:10:0243001:336
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:84**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	282 770,23	2 268 315,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н41У	—	—	282 747,17	2 268 305,49		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н42У	—	—	282 760,12	2 268 268,31		0,00	—
43	—	—	282 783,32	2 268 276,76			
40	—	—	282 770,23	2 268 315,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:84**

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
40	н41У	25,18	—	—
н41У	н42У	39,37		
н42У	43	24,69		
43	40	41,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:84**

№ 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, Никулинское с/п, уч 84
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 188400839/5831, документ выдан ОСП по г. Кузнецку и Кузнецкому району УФССП России по Пензенской области Запрещение.</p> <p>Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 188400984/5831, документ выдан ОСП по г. Кузнецку и Кузнецкому району УФССП России по Пензенской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 188400042/5831, документ выдан ОСП по г. Кузнецку и Кузнецкому району УФССП России по Пензенской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 188401305/5831, документ выдан ОСП по г. Кузнецку и Кузнецкому району УФССП России по Пензенской области</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:102**

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
н44У	—	—	283 144,76	2 268 351,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н45У	—	—	283 166,41	2 268 359,17			
н46У	—	—	283 151,33	2 268 397,39			
н47У	—	—	283 130,20	2 268 389,85			
н44У	—	—	283 144,76	2 268 351,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:102**

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
н44У	н45У	22,81	—	—
н45У	н46У	41,09		
н46У	н47У	22,43		
н47У	н44У	40,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:102**

№ 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, Никулинское с/п, уч 102
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	923 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(923,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
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 69:10:0243001:119**

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
н48У	—	—	282 738,27	2 268 255,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н49У	—	—	282 715,16	2 268 246,96			
н50У	—	—	282 728,35	2 268 209,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	282 751,93	2 268 216,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н48У	—	—	282 738,27	2 268 255,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:119

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
н48У	н49У	24,51	—	—
н49У	н50У	40,14		
н50У	н51У	24,65		
н51У	н48У	41,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:119

№ 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, Никулинское с/п, д 119
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:120**

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
н49У	—	—	282 715,16	2 268 246,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н52У	—	—	282 691,84	2 268 238,60			
н53У	—	—	282 705,39	2 268 200,09			
н50У	—	—	282 728,35	2 268 209,05			
н49У	—	—	282 715,16	2 268 246,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н52У	24,77	—	—
н52У	н53У	40,82		
н53У	н50У	24,65		
н50У	н49У	40,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:120**

№ 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, Никулинское с/п, д 120
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:149**

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
н54У	—	—	282 722,17	2 268 155,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н55У	—	—	282 709,87	2 268 193,68			
н56У	—	—	282 685,95	2 268 185,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	282 698,70	2 268 147,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н54У	—	—	282 722,17	2 268 155,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:149

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
н54У	н55У	40,05	—	—
н55У	н56У	25,30		
н56У	н57У	39,88		
н57У	н54У	24,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:149

№ 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, Никулинское с/п, уч 149
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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	69:10:0243001:334
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:150**

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
н58У	—	—	282 745,76	2 268 163,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н59У	—	—	282 733,75	2 268 201,55			
н55У	—	—	282 709,87	2 268 193,68			
н54У	—	—	282 722,17	2 268 155,57			
н58У	—	—	282 745,76	2 268 163,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:150**

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
н58У	н59У	39,97	—	—
н59У	н55У	25,14		
н55У	н54У	40,05		
н54У	н58У	24,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:150**

№ 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, Никулинское с/п, уч 150
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:165**

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
н60У	—	—	283 077,89	2 268 276,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н61У	—	—	283 099,84	2 268 284,39			
н62У	—	—	283 086,19	2 268 325,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	283 064,23	2 268 317,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н60У	—	—	283 077,89	2 268 276,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:165

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
н60У	н61У	23,22	—	—
н61У	н62У	43,09		
н62У	н63У	23,27		
н63У	н60У	42,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:165

№ 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, Никулинское с/п, д 165
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:166**

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	—	—	283 099,84	2 268 284,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н64У	—	—	283 121,71	2 268 291,94			
н65У	—	—	283 108,05	2 268 333,00			
н62У	—	—	283 086,19	2 268 325,26			
н61У	—	—	283 099,84	2 268 284,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:166**

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
н61У	н64У	23,14	—	—
н64У	н65У	43,27		
н65У	н62У	23,19		
н62У	н61У	43,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:166**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 166
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:181**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н66У	—	—	282 951,40	2 268 185,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н67У	—	—	282 974,77	2 268 192,61			
н68У	—	—	282 962,46	2 268 231,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	282 939,24	2 268 224,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н66У	—	—	282 951,40	2 268 185,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	24,54	—	—
н67У	н68У	40,95		
н68У	н69У	24,45		
н69У	н66У	40,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:181

№ 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, Никулинское с/п, уч 181
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:182**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	282 945,57	2 268 182,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н71У	—	—	282 933,43	2 268 222,11			
н72У	—	—	282 910,07	2 268 213,87			
н73У	—	—	282 923,17	2 268 174,87			
н70У	—	—	282 945,57	2 268 182,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:182**

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
н70У	н71У	41,64	—	—
н71У	н72У	24,77		
н72У	н73У	41,14		
н73У	н70У	23,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:182**

№ 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, Никулинское с/п, д 182
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:235**

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
74	—	—	283 132,92	2 268 195,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н75У	—	—	283 156,41	2 268 202,21		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н76У	—	—	283 143,24	2 268 242,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
77	—	—	283 120,95	2 268 233,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
74	—	—	283 132,92	2 268 195,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:235

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
74	н75У	24,57	—	—
н75У	н76У	42,10		
н76У	77	23,80		
77	74	40,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:235

№ 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, Никулинское с/п, уч 235
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:236**

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
н75У	—	—	283 156,41	2 268 202,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н78У	—	—	283 179,06	2 268 209,28			
н79У	—	—	283 165,78	2 268 249,45			
н76У	—	—	283 143,24	2 268 242,20			
н75У	—	—	283 156,41	2 268 202,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:236**

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
н75У	н78У	23,73	—	—
н78У	н79У	42,31		
н79У	н76У	23,68		
н76У	н75У	42,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:236**

№ 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, Никулинское с/п, уч 236
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:237**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	283 179,06	2 268 209,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н80У	—	—	283 201,66	2 268 215,84			
н81У	—	—	283 188,09	2 268 256,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	283 165,78	2 268 249,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н78У	—	—	283 179,06	2 268 209,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:237

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
н78У	н80У	23,53	—	—
н80У	н81У	42,93		
н81У	н79У	23,42		
н79У	н78У	42,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:237

№ 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, Никулинское с/п, д 237
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:238**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	283 201,66	2 268 215,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н82У	—	—	283 221,88	2 268 222,13			
н83У	—	—	283 211,93	2 268 264,61			
н81У	—	—	283 188,09	2 268 256,57			
н80У	—	—	283 201,66	2 268 215,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:238**

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
н80У	н82У	21,18	—	—
н82У	н83У	43,63		
н83У	н81У	25,16		
н81У	н80У	42,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:238**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, д 238
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:268**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	282 552,71	2 267 948,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
85	—	—	282 537,75	2 267 986,95			
86	—	—	282 514,92	2 267 979,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
87	—	—	282 530,03	2 267 940,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
84	—	—	282 552,71	2 267 948,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:268

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
84	85	41,69	—	—
85	86	24,07		
86	87	42,01		
87	84	24,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:268

№ 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, Никулинское с/п, уч 268
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 005,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 152209484/6939 (117293/22/69039-ИП), документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 140147469/6939, документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:296**

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
88	—	—	283 228,97	2 268 093,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
89	—	—	283 219,94	2 268 121,80			
н90У	—	—	283 182,89	2 268 109,17		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н91У	—	—	283 190,40	2 268 085,31			
н92У	—	—	283 190,70	2 268 084,30			
88	—	—	283 228,97	2 268 093,01		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:296**

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
88	89	30,17	—	—
89	н90У	39,14		

1	2	3	4	5
н90У	н91У	25,01	—	—
н91У	н92У	1,05		
н92У	88	39,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:296

№ 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, Никулинское с/п, уч 296
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 100,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 41190643/6942, документ выдан МОСП по ВИП УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 26467011/6942, документ выдан Межрайонный отдел судебных приставов по особо важным исполнительным производствам

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:297**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	283 190,40	2 268 085,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н90У	—	—	283 182,89	2 268 109,17			
н93У	—	—	283 145,44	2 268 096,70			
н94У	—	—	283 152,99	2 268 072,22			
н91У	—	—	283 190,40	2 268 085,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:297**

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
н91У	н90У	25,01	—	—
н90У	н93У	39,47		
н93У	н94У	25,62		
н94У	н91У	39,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:297**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 297
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:7**

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
н95У	—	—	282 398,02	2 268 237,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1У	—	—	282 421,96	2 268 245,89			
н4У	—	—	282 408,04	2 268 282,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	282 384,51	2 268 274,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95У	—	—	282 398,02	2 268 237,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н1У	25,50	—	—
н1У	н4У	39,49		
н4У	н96У	24,92		
н96У	н95У	39,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:7

№ 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, Никулинское с/п, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	997
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:24**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	—	—	282 816,48	2 268 388,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н98У	—	—	282 841,10	2 268 395,47		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н99У	—	—	282 829,36	2 268 432,17			
н100У	—	—	282 804,55	2 268 423,37			
97	—	—	282 816,48	2 268 388,59		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	н98У	25,56	—	—
н98У	н99У	38,53		
н99У	н100У	26,32		
н100У	97	36,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:24**

№ 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, Никулинское с/п, уч 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	976 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(976,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	976
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 69:10:0243001:40**

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
н101У	—	—	282 982,53	2 268 393,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
102	—	—	283 004,84	2 268 401,23		0,00	—
103	—	—	282 992,46	2 268 440,30		0,00	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	282 969,10	2 268 433,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н101У	—	—	282 982,53	2 268 393,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:40

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
н101У	102	23,64	—	—
102	103	40,98		
103	н104У	24,22		
н104У	н101У	42,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:40

№ 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, Никулинское с/п, уч 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:49**

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
н105У	—	—	282 792,60	2 268 329,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н106У	—	—	282 779,56	2 268 368,30			
н107У	—	—	282 756,77	2 268 359,78			
н108У	—	—	282 769,09	2 268 321,24			
н105У	—	—	282 792,60	2 268 329,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:49**

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
н105У	н106У	41,04	—	—
н106У	н107У	24,33		
н107У	н108У	40,46		
н108У	н105У	24,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:49**

№ 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, Никулинское с/п, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:55**

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
н109У	—	—	282 652,64	2 268 280,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н110У	—	—	282 639,91	2 268 319,35		0,00	—
111	—	—	282 616,61	2 268 310,68		0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
112	—	—	282 629,76	2 268 274,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н113У	—	—	282 630,64	2 268 271,72		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н109У	—	—	282 652,64	2 268 280,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:55

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
н109У	н110У	41,15	—	—
н110У	111	24,86		
111	112	38,90		
112	н113У	2,51		
н113У	н109У	23,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:55

№ 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, Никулинское с/п, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$
		$P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:65**

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
н114У	—	—	282 411,92	2 268 193,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н115У	—	—	282 399,41	2 268 233,01			
н116У	—	—	282 375,56	2 268 224,05			
н117У	—	—	282 389,37	2 268 186,09			
н114У	—	—	282 411,92	2 268 193,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:65**

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
н114У	н115У	40,99	—	—
н115У	н116У	25,48		
н116У	н117У	40,39		
н117У	н114У	23,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:65

№ 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, Никулинское с/п, уч 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:82

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	282 736,51	2 268 260,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н119У	—	—	282 723,80	2 268 298,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	282 699,98	2 268 290,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н121У	—	282 713,47	2 268 252,07				
н118У	—	282 736,51	2 268 260,22				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:82

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
н118У	н119У	39,96	—	—
н119У	н120У	24,93		
н120У	н121У	40,95		
н121У	н118У	24,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:82

№ 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, Никулинское с/п, уч 82
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(998,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:83**

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
н42У	—	—	282 760,12	2 268 268,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н41У	—	—	282 747,17	2 268 305,49			
н119У	—	—	282 723,80	2 268 298,10			
н118У	—	—	282 736,51	2 268 260,22			
н42У	—	—	282 760,12	2 268 268,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:83**

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
н42У	н41У	39,37	—	—
н41У	н119У	24,51		
н119У	н118У	39,96		
н118У	н42У	24,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:83**

№ 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, Никулинское с/п, уч 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	981 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(981,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:96**

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
н122У	—	—	283 044,96	2 268 366,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н123У	—	—	283 067,74	2 268 374,01			
н124У	—	—	283 054,18	2 268 413,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	283 031,28	2 268 405,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н122У	—	—	283 044,96	2 268 366,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	24,08	—	—
н123У	н124У	41,49		
н124У	н125У	24,30		
н125У	н122У	41,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:96

№ 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, Никулинское с/п, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:97**

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	—	—	283 067,74	2 268 374,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н126У	—	—	283 090,30	2 268 381,55			
н127У	—	—	283 076,93	2 268 421,33			
н124У	—	—	283 054,18	2 268 413,22			
н123У	—	—	283 067,74	2 268 374,01			
н123У	—	—	283 067,74	2 268 374,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н126У	23,79	—	—
н126У	н127У	41,97		
н127У	н124У	24,15		
н124У	н123У	41,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:97**

№ 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, Никулинское с/п, д 97
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:110**

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
н128У	—	—	282 969,57	2 268 292,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н129У	—	—	282 993,75	2 268 299,11			
н130У	—	—	282 981,24	2 268 338,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	282 957,84	2 268 330,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н128У	—	—	282 969,57	2 268 292,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:110

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
н128У	н129У	25,04	—	—
н129У	н130У	41,10		
н130У	н131У	24,80		
н131У	н128У	39,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:110

№ 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, Никулинское с/п, уч 110
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:111**

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
н132У	—	—	282 945,51	2 268 284,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н128У	—	—	282 969,57	2 268 292,62			
н131У	—	—	282 957,84	2 268 330,04			
н133У	—	—	282 933,68	2 268 321,79			
н132У	—	—	282 945,51	2 268 284,34			
н132У	—	—	282 945,51	2 268 284,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:111**

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
н132У	н128У	25,44	—	—
н128У	н131У	39,22		
н131У	н133У	25,53		
н133У	н132У	39,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:111**

№ 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, Никулинское с/п, уч 111
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:127**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	282 557,07	2 268 147,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н135У	—	—	282 543,37	2 268 185,62		0,00	—
136	—	—	282 520,60	2 268 177,46		0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	282 533,91	2 268 138,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н134У	—	—	282 557,07	2 268 147,99		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:127

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
н134У	н135У	40,05	—	—
н135У	136	24,19		
136	137	41,00		
137	н134У	24,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:127

№ 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, Никулинское с/п, уч 127
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	995 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(995,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
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 69:10:0243001:143**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	282 573,43	2 268 103,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н139У	—	—	282 559,41	2 268 143,30			
140	—	—	282 536,88	2 268 136,05		0,00	—
141	—	—	282 550,62	2 268 094,68			
н138У	—	—	282 573,43	2 268 103,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:143**

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
н138У	н139У	42,37	—	—
н139У	140	23,67		
140	141	43,59		
141	н138У	24,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:143**

№ 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, Никулинское с/п, уч 143
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1032 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 032,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 032
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 69:10:0243001:144**

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
142	—	—	282 595,64	2 268 111,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
143	—	—	282 581,94	2 268 151,10		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н139У	—	—	282 559,41	2 268 143,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	282 573,43	2 268 103,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
142	—	—	282 595,64	2 268 111,60		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:144

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
142	143	41,81	—	—
143	н139У	23,84		
н139У	н138У	42,37		
н138У	142	23,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:144

№ 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, Никулинское с/п, уч 144
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:155**

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
н144У	—	—	282 864,43	2 268 203,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н145У	—	—	282 850,43	2 268 243,22			
146	—	—	282 827,05	2 268 232,77		0,00	—
147	—	—	282 839,84	2 268 194,52			
н144У	—	—	282 864,43	2 268 203,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:155**

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
н144У	н145У	42,26	—	—
н145У	146	25,61		
146	147	40,33		
147	н144У	26,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:155**

№ 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, Никулинское с/п, уч 155
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1066 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 066,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
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 69:10:0243001:156**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	282 887,07	2 268 211,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н149У	—	—	282 873,23	2 268 252,17			
н145У	—	—	282 850,43	2 268 243,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	282 864,43	2 268 203,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н148У	—	—	282 887,07	2 268 211,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:156

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
н148У	н149У	42,59	—	—
н149У	н145У	24,49		
н145У	н144У	42,26		
н144У	н148У	24,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:156

№ 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, Никулинское с/п, д 160
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1032 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 032,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 032
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:173**

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
н150У	—	—	283 135,48	2 268 247,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н151У	—	—	283 158,23	2 268 255,02			
н152У	—	—	283 143,59	2 268 295,08			
н153У	—	—	283 121,76	2 268 287,28			
н150У	—	—	283 135,48	2 268 247,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:173**

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
н150У	н151У	23,99	—	—
н151У	н152У	42,65		
н152У	н153У	23,18		
н153У	н150У	42,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:173**

№ 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, Никулинское с/п, уч 173
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:174**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	283 112,74	2 268 239,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н150У	—	—	283 135,48	2 268 247,42			
н153У	—	—	283 121,76	2 268 287,28			



1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	283 099,26	2 268 278,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н154У	—	—	283 112,74	2 268 239,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н150У	23,96	—	—
н150У	н153У	42,16		
н153У	н155У	24,02		
н155У	н154У	41,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:174

№ 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, Никулинское с/п, д 174
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:189**

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
н156У	—	—	282 781,16	2 268 124,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н157У	—	—	282 780,55	2 268 126,52			
н158У	—	—	282 768,52	2 268 163,47			
н159У	—	—	282 745,46	2 268 155,47			
н160У	—	—	282 757,82	2 268 116,74			
н156У	—	—	282 781,16	2 268 124,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:189**

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
н156У	н157У	2,10	—	—
н157У	н158У	38,86		
н158У	н159У	24,41		
н159У	н160У	40,65		
н160У	н156У	24,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:189**

№ 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, Никулинское с/п, уч 189
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:190**

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
н160У	—	—	282 757,82	2 268 116,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н159У	—	—	282 745,46	2 268 155,47			
н161У	—	—	282 722,30	2 268 148,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	282 734,39	2 268 108,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н160У	—	—	282 757,82	2 268 116,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:190

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
н160У	н159У	40,65	—	—
н159У	н161У	24,31		
н161У	н162У	40,98		
н162У	н160У	24,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:190

№ 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, Никулинское с/п, д 190
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:210**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	282 557,18	2 268 000,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н164У	—	—	282 543,79	2 268 039,86			
н165У	—	—	282 521,22	2 268 032,25			
н166У	—	—	282 534,62	2 267 992,45			
н163У	—	—	282 557,18	2 268 000,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:210**

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
н163У	н164У	42,00	—	—
н164У	н165У	23,82		
н165У	н166У	42,00		
н166У	н163У	23,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:210**

№ 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, Никулинское с/п, уч 210
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 152209484/6939 (117293/22/69039-ИП), документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 140147469/6939, документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:211**

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
n163У	—	—	282 557,18	2 268 000,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	282 580,19	2 268 007,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н168У	—	—	282 566,20	2 268 047,06			
н164У	—	—	282 543,79	2 268 039,86			
н163У	—	—	282 557,18	2 268 000,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:211

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
н163У	н167У	24,28	—	—
н167У	н168У	41,67		
н168У	н164У	23,54		
н164У	н163У	42,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:211

№ 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, Никулинское с/п, уч 211
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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 69:10:0243001:212**

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
н169У	—	—	282 602,80	2 268 015,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н170У	—	—	282 588,81	2 268 055,12			
н168У	—	—	282 566,20	2 268 047,06			
н167У	—	—	282 580,19	2 268 007,81			
н169У	—	—	282 602,80	2 268 015,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:212**

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
н169У	н170У	41,68	—	—
н170У	н168У	24,00		
н168У	н167У	41,67		
н167У	н169У	24,00		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:212

№ 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, Никулинское с/п, уч 212
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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** 69:10:0243001:244

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
171	—	—	283 123,13	2 268 139,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
172	—	—	283 109,50	2 268 179,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	283 086,87	2 268 171,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
174	—	—	283 100,39	2 268 131,61		0,00	—
171	—	—	283 123,13	2 268 139,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:244

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
171	172	42,00	—	—
172	н173У	24,00		
н173У	174	41,67		
174	171	24,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:244

№ 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, Никулинское с/п, уч 244
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:246**

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
175	—	—	283 077,66	2 268 123,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н176У	—	—	283 064,73	2 268 161,52		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
177	—	—	283 040,90	2 268 153,85		0,00	—
178	—	—	283 054,74	2 268 115,23			
175	—	—	283 077,66	2 268 123,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:246**

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
175	н176У	39,75	—	—
н176У	177	25,03		
177	178	41,02		
178	175	24,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:246**

№ 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, Никулинское с/п, уч 246
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:270**

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
179	—	—	282 507,93	2 267 931,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
180	—	—	282 492,46	2 267 970,86		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н181У	—	—	282 470,39	2 267 963,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	282 484,66	2 267 924,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
179	—	—	282 507,93	2 267 931,81		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:270

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
179	180	42,00	—	—
180	н181У	23,25		
н181У	н182У	41,89		
н182У	179	24,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:270

№ 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, Никулинское с/п, д 270
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:271**

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
н182У	—	—	282 484,66	2 267 924,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н181У	—	—	282 470,39	2 267 963,55			
н183У	—	—	282 447,87	2 267 956,07			
н184У	—	—	282 461,95	2 267 916,57			
н182У	—	—	282 484,66	2 267 924,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:271**

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
н182У	н181У	41,89	—	—
н181У	н183У	23,73		
н183У	н184У	41,93		
н184У	н182У	23,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:271**

№ 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, Никулинское с/п, уч 271
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(999,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:272**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н184У	—	—	282 461,95	2 267 916,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н183У	—	—	282 447,87	2 267 956,07			
н185У	—	—	282 422,98	2 267 947,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	282 441,63	2 267 909,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н184У	—	—	282 461,95	2 267 916,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:272

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
н184У	н183У	41,93	—	—
н183У	н185У	26,22		
н185У	н186У	42,38		
н186У	н184У	21,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:272

№ 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, Никулинское с/п, д 272
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:298**

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
н94У	—	—	283 152,99	2 268 072,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93У	—	—	283 145,44	2 268 096,70			
187	—	—	283 108,72	2 268 084,87		0,00	—
н188У	—	—	283 117,27	2 268 059,56		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94У	—	—	283 152,99	2 268 072,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:298**

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
н94У	н93У	25,62	—	—
н93У	187	38,58		
187	н188У	26,72		
н188У	н94У	37,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:298**

№ 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, Никулинское с/п, уч 298
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:301**

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
н189У	—	—	283 045,17	2 268 035,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
190	—	—	283 037,31	2 268 062,12		0,00	—
191	—	—	283 002,79	2 268 050,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	283 011,15	2 268 024,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н189У	—	—	283 045,17	2 268 035,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:301

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
н189У	190	27,92	—	—
190	191	36,27		
191	н192У	27,73		
н192У	н189У	35,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:301

№ 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, Никулинское с/п, уч 301
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 152346955/6939, документ выдан Пролетарское районное отделение судебных приставов г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение.</p> <p>Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 150297334/6939, документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 141598760/6939, документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 136873599/6939, документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение.</p> <p>Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 136873471/6939, документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 130946239/6939, документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 111301268/6939, документ выдан Пролетарский районный отдел судебных приставов г.Твери УФССП России по Тверской области</p>

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:5**

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
н193У	—	—	282 351,65	2 268 220,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н194У	—	—	282 374,75	2 268 228,61			
н195У	—	—	282 360,80	2 268 266,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	282 337,56	2 268 258,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н193У	—	—	282 351,65	2 268 220,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	24,60	—	—
н194У	н195У	40,40		
н195У	н196У	24,54		
н196У	н193У	41,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:5

№ 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, Никулинское с/п, уч 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	998
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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** 69:10:0243001:11

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
н197У	—	—	282 483,09	2 268 268,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5У	—	—	282 507,30	2 268 277,12			
н8У	—	—	282 494,25	2 268 313,41			
н198У	—	—	282 469,81	2 268 304,82			
н197У	—	—	282 483,09	2 268 268,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:11

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
н197У	н5У	25,78	—	—
н5У	н8У	38,57		
н8У	н198У	25,91		
н198У	н197У	38,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:11

№ 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, Никулинское с/п, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	995
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:20**

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
н199У	—	—	282 721,89	2 268 354,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9У	—	—	282 746,44	2 268 362,66			
н12У	—	—	282 733,97	2 268 398,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	282 709,52	2 268 389,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н199У	—	—	282 721,89	2 268 354,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:20

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
н199У	н9У	26,02	—	—
н9У	н12У	37,81		
н12У	н200У	26,00		
н200У	н199У	37,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:20

№ 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, Никулинское с/п, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(980,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	980
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 69:10:0243001:29**

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
н201У	—	—	282 953,52	2 268 433,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н202У	—	—	282 977,76	2 268 441,66			
н203У	—	—	282 964,76	2 268 478,68			
н204У	—	—	282 941,08	2 268 470,34			
н201У	—	—	282 953,52	2 268 433,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:29**

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
н201У	н202У	25,55	—	—
н202У	н203У	39,24		
н203У	н204У	25,11		
н204У	н201У	38,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:29**

№ 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, Никулинское с/п, уч 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	988 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(988,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	988
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 69:10:0243001:41**

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
н205У	—	—	282 960,25	2 268 385,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н101У	—	—	282 982,53	2 268 393,41			
н104У	—	—	282 969,10	2 268 433,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	282 947,11	2 268 426,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н205У	—	—	282 960,25	2 268 385,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:41

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
н205У	н101У	23,61	—	—
н101У	н104У	42,68		
н104У	н206У	23,34		
н206У	н205У	42,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:41

№ 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, Никулинское с/п, уч 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:45**

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
н207У	—	—	282 883,67	2 268 359,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н208У	—	—	282 870,96	2 268 399,47			
н22У	—	—	282 848,34	2 268 391,47			
н21У	—	—	282 861,21	2 268 351,74			
н207У	—	—	282 883,67	2 268 359,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:45**

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
н207У	н208У	42,27	—	—
н208У	н22У	23,99		
н22У	н21У	41,76		
н21У	н207У	23,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:45**

№ 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, Никулинское с/п, уч 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:89**

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
209	—	—	282 875,80	2 268 308,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н210У	—	—	282 898,82	2 268 316,57		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н211У	—	—	282 886,62	2 268 355,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
212	—	—	282 863,20	2 268 347,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
209	—	—	282 875,80	2 268 308,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
209	н210У	24,41	—	—
н210У	н211У	40,63		
н211У	212	24,71		
212	209	40,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:89

№ 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, Никулинское с/п, уч 89
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 69:10:0243001:104**

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
н213У	—	—	283 101,71	2 268 336,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н214У	—	—	283 122,48	2 268 344,16			
н215У	—	—	283 109,71	2 268 383,17			
н216У	—	—	283 088,53	2 268 376,45			
н213У	—	—	283 101,71	2 268 336,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:104**

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
н213У	н214У	22,07	—	—
н214У	н215У	41,05		
н215У	н216У	22,22		
н216У	н213У	41,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:104**

№ 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, Никулинское с/п, уч 104
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	918 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(918,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:105**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	283 080,98	2 268 330,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н213У	—	—	283 101,71	2 268 336,69			
н216У	—	—	283 088,53	2 268 376,45			



1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	283 067,12	2 268 369,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н217У	—	—	283 080,98	2 268 330,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:105

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
н217У	н213У	21,74	—	—
н213У	н216У	41,89		
н216У	н218У	22,41		
н218У	н217У	42,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:105

№ 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, Никулинское с/п, д 105
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(926,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74
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 69:10:0243001:118**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	282 761,48	2 268 262,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н48У	—	—	282 738,27	2 268 255,13			
н51У	—	—	282 751,93	2 268 216,23			
н220У	—	—	282 774,98	2 268 224,34			
н219У	—	—	282 761,48	2 268 262,70			
н219У	—	—	282 761,48	2 268 262,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:118**

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
н219У	н48У	24,41	—	—
н48У	н51У	41,23		
н51У	н220У	24,44		
н220У	н219У	40,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:118**

№ 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, Никулинское с/п, уч 118
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:131**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н221У	—	—	282 464,68	2 268 116,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н222У	—	—	282 451,57	2 268 154,17			
н223У	—	—	282 429,10	2 268 145,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	282 441,81	2 268 108,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н221У	—	—	282 464,68	2 268 116,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:131

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
н221У	н222У	40,00	—	—
н222У	н223У	23,91		
н223У	н224У	39,58		
н224У	н221У	24,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:131

№ 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, Никулинское с/п, д 131
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	957 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(957,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
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 69:10:0243001:132**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	282 441,81	2 268 108,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н223У	—	—	282 429,10	2 268 145,99			
225	—	—	282 405,80	2 268 137,20		0,00	—
226	—	—	282 419,03	2 268 100,40			
н224У	—	—	282 441,81	2 268 108,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:132**

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
н224У	н223У	39,58	—	—
н223У	225	24,90		
225	226	39,11		
226	н224У	24,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:132**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, д 132
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(965,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:147**

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
н227У	—	—	282 675,37	2 268 139,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н228У	—	—	282 662,21	2 268 177,47			
н229У	—	—	282 638,56	2 268 169,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	282 652,59	2 268 131,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н227У	—	—	282 675,37	2 268 139,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:147

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
н227У	н228У	40,43	—	—
н228У	н229У	24,85		
н229У	н230У	41,20		
н230У	н227У	24,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:147

№ 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, Никулинское с/п, уч 147
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:148**

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
н57У	—	—	282 698,70	2 268 147,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н56У	—	—	282 685,95	2 268 185,45			
н228У	—	—	282 662,21	2 268 177,47			
н227У	—	—	282 675,37	2 268 139,24			
н57У	—	—	282 698,70	2 268 147,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:148**

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
н57У	н56У	39,88	—	—
н56У	н228У	25,05		
н228У	н227У	40,43		
н227У	н57У	24,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:148**

№ 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, Никулинское с/п, д 148
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:159**

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
н231У	—	—	282 944,45	2 268 232,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н232У	—	—	282 967,03	2 268 240,10			
н233У	—	—	282 954,07	2 268 280,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	282 931,52	2 268 272,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н231У	—	—	282 944,45	2 268 232,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:159

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
н231У	н232У	23,71	—	—
н232У	н233У	42,22		
н233У	н234У	23,71		
н234У	н231У	42,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:159

№ 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, Никулинское с/п, д 159
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:160**

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
н232У	—	—	282 967,03	2 268 240,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н235У	—	—	282 989,62	2 268 247,21			
н236У	—	—	282 976,33	2 268 287,72			
н233У	—	—	282 954,07	2 268 280,28			
н232У	—	—	282 967,03	2 268 240,10			
н232У	—	—	282 967,03	2 268 240,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:160**

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
н232У	н235У	23,68	—	—
н235У	н236У	42,63		
н236У	н233У	23,47		
н233У	н232У	42,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:160**

№ 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, Никулинское с/п, уч 160
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:175**

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
н237У	—	—	283 089,38	2 268 232,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н238У	—	—	283 089,68	2 268 231,80			
н154У	—	—	283 112,74	2 268 239,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	283 099,26	2 268 278,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н239У	—	—	283 076,43	2 268 270,40			
н237У	—	—	283 089,38	2 268 232,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:175

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
н237У	н238У	0,95	—	—
н238У	н154У	24,43		
н154У	н155У	41,25		
н155У	н239У	24,35		
н239У	н237У	39,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:175

№ 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, Никулинское с/п, д 175
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:176**

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
н240У	—	—	283 065,97	2 268 224,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н237У	—	—	283 089,38	2 268 232,70			
н239У	—	—	283 076,43	2 268 270,40			
н241У	—	—	283 052,94	2 268 262,42			
н240У	—	—	283 065,97	2 268 224,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:176**

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
н240У	н237У	24,96	—	—
н237У	н239У	39,86		
н239У	н241У	24,81		
н241У	н240У	40,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:176

№ 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, Никулинское с/п, уч 176
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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** 69:10:0243001:195

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
н242У	—	—	282 596,36	2 268 104,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н243У	—	—	282 574,85	2 268 097,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	282 587,48	2 268 058,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н245У	—	—	282 610,08	2 268 066,75			
н242У	—	—	282 596,36	2 268 104,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:195

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
н242У	н243У	22,65	—	—
н243У	н244У	40,92		
н244У	н245У	23,95		
н245У	н242У	40,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:195

№ 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, Никулинское с/п, уч 195
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	948 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(948,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:196**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	282 587,48	2 268 058,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н243У	—	—	282 574,85	2 268 097,75			
н246У	—	—	282 553,39	2 268 090,65			
н247У	—	—	282 564,95	2 268 053,09			
н248У	—	—	282 568,61	2 268 051,25			
н244У	—	—	282 587,48	2 268 058,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:196**

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
н244У	н243У	40,92	—	—
н243У	н246У	22,60		
н246У	н247У	39,30		
н247У	н248У	4,10		
н248У	н244У	20,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:196

№ 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, Никулинское с/п, уч 196
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	950 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(950,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
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** 69:10:0243001:227

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
н249У	—	—	282 938,83	2 268 128,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н250У	—	—	282 961,22	2 268 135,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	282 947,40	2 268 176,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н252У	—	—	282 925,38	2 268 168,03			
н249У	—	—	282 938,83	2 268 128,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:227

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
н249У	н250У	23,63	—	—
н250У	н251У	42,84		
н251У	н252У	23,49		
н252У	н249У	42,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:227

№ 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, Никулинское с/п, д 227
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:228**

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
253	—	—	282 993,39	2 268 147,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
254	—	—	282 980,56	2 268 185,71			
н255У	—	—	282 955,95	2 268 177,45		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н256У	—	—	282 968,68	2 268 139,55			
253	—	—	282 993,39	2 268 147,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:228**

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
253	254	40,32	—	—
254	н255У	25,96		
н255У	н256У	39,98		
н256У	253	25,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:228**

№ 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, Никулинское с/п, уч 228
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 042,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 042
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 69:10:0243001:230**

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
257	—	—	283 016,90	2 268 155,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н258У	—	—	283 040,33	2 268 163,07		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н259У	—	—	283 027,12	2 268 201,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	—	—	283 004,07	2 268 193,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
257	—	—	283 016,90	2 268 155,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:230

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
257	н258У	24,66	—	—
н258У	н259У	41,04		
н259У	260	24,51		
260	257	40,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:230

№ 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, Никулинское с/п, уч 230
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:253**

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
н261У	—	—	282 884,95	2 268 061,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н262У	—	—	282 885,32	2 268 060,48			
263	—	—	282 908,46	2 268 068,64		0,00	—
264	—	—	282 895,14	2 268 107,71			
н265У	—	—	282 872,66	2 268 100,07			
н261У	—	—	282 884,95	2 268 061,51		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:253**

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
н261У	н262У	1,09	—	—
н262У	263	24,54		
263	264	41,28		
264	н265У	23,74		
н265У	н261У	40,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:253**

№ 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, Никулинское с/п, уч 253
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:254**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	282 861,00	2 268 054,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н261У	—	—	282 884,95	2 268 061,51			
н265У	—	—	282 872,66	2 268 100,07			



1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	282 849,09	2 268 091,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н266У	—	—	282 861,00	2 268 054,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:254

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
н266У	н261У	25,08	—	—
н261У	н265У	40,47		
н265У	н267У	25,07		
н267У	н266У	39,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:254

№ 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, Никулинское с/п, д 254
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:280**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	282 754,86	2 267 976,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н269У	—	—	282 745,61	2 268 002,62			
н270У	—	—	282 712,72	2 267 991,86			
271	—	—	282 721,27	2 267 964,04		0,00	—
н268У	—	—	282 754,86	2 267 976,44		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:280**

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
н268У	н269У	27,77	—	—
н269У	н270У	34,61		
н270У	271	29,10		
271	н268У	35,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:280**

№ 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, Никулинское с/п, д 280
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:281**

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
н272У	—	—	282 788,73	2 267 987,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н273У	—	—	282 779,88	2 268 013,91			
н269У	—	—	282 745,61	2 268 002,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	282 754,86	2 267 976,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н272У	—	—	282 788,73	2 267 987,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:281

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
н272У	н273У	27,82	—	—
н273У	н269У	36,08		
н269У	н268У	27,77		
н268У	н272У	35,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:281

№ 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, Никулинское с/п, д 281
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(996,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 69:10:0243001:306**

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
274	—	—	282 797,46	2 267 950,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н275У	—	—	282 832,17	2 267 962,96		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
276	—	—	282 823,20	2 267 988,28		0,00	—
277	—	—	282 788,51	2 267 976,38			
274	—	—	282 797,46	2 267 950,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:306**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н275У	37,00	—	—
н275У	276	26,86		
276	277	36,67		
277	274	27,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:306**

№ 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, Никулинское с/п, д 306
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 005,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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	69:10:0243001:330
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:309**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н278У	—	—	282 644,91	2 267 926,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н279У	—	—	282 654,04	2 267 900,43			
н280У	—	—	282 654,56	2 267 898,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	282 687,00	2 267 910,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н282У	—	282 678,40	2 267 937,24				
н278У	—	282 644,91	2 267 926,51				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:309

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
н278У	н279У	27,63	—	—
н279У	н280У	1,71		
н280У	н281У	34,45		
н281У	н282У	28,17		
н282У	н278У	35,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:309

№ 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, Никулинское с/п, уч 309
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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>	$P_{\text{мин}} =$ —
		$P_{\text{макс}} =$ —

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 69:10:0243001:2**

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
н283У	—	—	282 282,99	2 268 195,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н284У	—	—	282 305,90	2 268 203,41			
н285У	—	—	282 291,81	2 268 241,91			
н286У	—	—	282 268,90	2 268 233,53			
н283У	—	—	282 282,99	2 268 195,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	24,39	—	—
н284У	н285У	41,00		
н285У	н286У	24,39		
н286У	н283У	41,00		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:2

№ 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, Никулинское с/п, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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** 69:10:0243001:9

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
н2У	—	—	282 445,73	2 268 254,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н287У	—	—	282 470,02	2 268 263,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	282 456,78	2 268 299,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3У	—	—	282 432,56	2 268 291,02			
н2У	—	—	282 445,73	2 268 254,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н287У	25,87	—	—
н287У	н288У	38,72		
н288У	н3У	25,78		
н3У	н2У	38,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:9

№ 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, Никулинское с/п, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	996
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 69:10:0243001:18**

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
н289У	—	—	282 673,66	2 268 335,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н290У	—	—	282 698,75	2 268 345,27			
н291У	—	—	282 685,48	2 268 381,56			
н292У	—	—	282 662,32	2 268 371,40			
н289У	—	—	282 673,66	2 268 335,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:18**

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
н289У	н290У	26,86	—	—
н290У	н291У	38,64		
н291У	н292У	25,29		
н292У	н289У	37,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:18**

№ 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, Никулинское с/п, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(990,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
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 69:10:0243001:28**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	282 912,31	2 268 420,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н293У	—	—	282 936,29	2 268 428,96			
н294У	—	—	282 923,92	2 268 465,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	282 900,55	2 268 457,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14У	—	—	282 912,31	2 268 420,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н293У	25,52	—	—
н293У	н294У	39,00		
н294У	н15У	24,76		
н15У	н14У	39,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:28

№ 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, Никулинское с/п, уч 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	984 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(984,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	984
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 69:10:0243001:35**

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
н18У	—	—	283 098,73	2 268 433,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н295У	—	—	283 128,65	2 268 444,27			
н296У	—	—	283 103,57	2 268 477,50			
н19У	—	—	283 085,74	2 268 471,72			
н18У	—	—	283 098,73	2 268 433,97			
н18У	—	—	283 098,73	2 268 433,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н295У	31,64	—	—
н295У	н296У	41,63		
н296У	н19У	18,74		
н19У	н18У	39,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:35**

№ 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, Никулинское с/п, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:43**

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	—	—	282 915,83	2 268 369,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н298У	—	—	282 938,17	2 268 377,64			
н299У	—	—	282 924,87	2 268 417,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	282 902,63	2 268 409,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н297У	—	—	282 915,83	2 268 369,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:43

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
н297У	н298У	23,81	—	—
н298У	н299У	42,07		
н299У	н300У	23,61		
н300У	н297У	42,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:43

№ 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, Никулинское с/п, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:53**

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
н301У	—	—	282 698,98	2 268 296,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н302У	—	—	282 686,68	2 268 334,81			
н303У	—	—	282 663,34	2 268 327,12			
н304У	—	—	282 675,61	2 268 288,06			
н301У	—	—	282 698,98	2 268 296,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:53**

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
н301У	н302У	40,14	—	—
н302У	н303У	24,57		
н303У	н304У	40,94		
н304У	н301У	24,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:53**

№ 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, Никулинское с/п, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:61**

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
н305У	—	—	282 504,14	2 268 225,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н306У	—	—	282 491,51	2 268 264,65			
н307У	—	—	282 468,51	2 268 256,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	282 481,05	2 268 217,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н305У	—	—	282 504,14	2 268 225,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:61

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
н305У	н306У	41,28	—	—
н306У	н307У	24,34		
н307У	н308У	40,97		
н308У	н305У	24,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:61

№ 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, Никулинское с/п, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:86**

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
н309У	—	—	282 817,30	2 268 331,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
310	—	—	282 793,35	2 268 323,41		0,00	—
311	—	—	282 806,44	2 268 284,55			
н312У	—	—	282 829,78	2 268 291,96			
н309У	—	—	282 817,30	2 268 331,01		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:86**

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
н309У	310	25,13	—	—
310	311	41,01		
311	н312У	24,49		
н312У	н309У	41,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:86**

№ 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, Никулинское с/п, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1017 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 017,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0243001:317
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:87**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
313	—	—	282 840,08	2 268 339,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н309У	—	—	282 817,30	2 268 331,01		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н312У	—	—	282 829,78	2 268 291,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
314	—	—	282 852,68	2 268 300,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
313	—	—	282 840,08	2 268 339,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:87

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
313	н309У	24,36	—	—
н309У	н312У	41,00		
н312У	314	24,49		
314	313	40,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:87

№ 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, Никулинское с/п, д 87
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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	69:10:0243001:318
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:106**

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
н315У	—	—	283 060,05	2 268 323,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н217У	—	—	283 080,98	2 268 330,15			
н218У	—	—	283 067,12	2 268 369,84			
н316У	—	—	283 046,12	2 268 362,47			
н315У	—	—	283 060,05	2 268 323,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:106**

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
н315У	н217У	22,00	—	—
н217У	н218У	42,04		
н218У	н316У	22,26		
н316У	н315У	41,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:106**

№ 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, Никулинское с/п, д 106
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	924 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(924,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
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 69:10:0243001:107**

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
н317У	—	—	283 039,23	2 268 315,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н315У	—	—	283 060,05	2 268 323,38			
н316У	—	—	283 046,12	2 268 362,47			



1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	283 025,64	2 268 355,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н317У	—	—	283 039,23	2 268 315,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:107

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
н317У	н315У	22,31	—	—
н315У	н316У	41,50		
н316У	н318У	21,73		
н318У	н317У	42,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:107

№ 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, Никулинское с/п, уч 107
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(920,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
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 69:10:0243001:122**

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
н319У	—	—	282 682,16	2 268 192,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н320У	—	—	282 668,60	2 268 230,48			
н321У	—	—	282 645,68	2 268 222,20			
н322У	—	—	282 658,91	2 268 183,62			
н319У	—	—	282 682,16	2 268 192,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:122**

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
н319У	н320У	40,59	—	—
н320У	н321У	24,37		
н321У	н322У	40,79		
н322У	н319У	24,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:122**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 122
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0243001:346
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:163**

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
н323У	—	—	283 033,74	2 268 261,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н324У	—	—	283 055,96	2 268 269,45			
н325У	—	—	283 042,08	2 268 310,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	283 020,40	2 268 302,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н323У	—	—	283 033,74	2 268 261,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	23,50	—	—
н324У	н325У	43,10		
н325У	н326У	23,02		
н326У	н323У	42,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:163

№ 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, Никулинское с/п, д 163
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:164**

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
н324У	—	—	283 055,96	2 268 269,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н60У	—	—	283 077,89	2 268 276,81			
н63У	—	—	283 064,23	2 268 317,57			
н325У	—	—	283 042,08	2 268 310,25			
н324У	—	—	283 055,96	2 268 269,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:164**

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
н324У	н60У	23,13	—	—
н60У	н63У	42,99		
н63У	н325У	23,33		
н325У	н324У	43,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:164**

№ 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, Никулинское с/п, д 164
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:177**

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
н327У	—	—	283 043,70	2 268 214,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н328У	—	—	283 066,39	2 268 222,75			
н240У	—	—	283 065,97	2 268 224,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	283 052,94	2 268 262,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н329У	—	—	283 030,58	2 268 254,82			
н327У	—	—	283 043,70	2 268 214,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:177

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
н327У	н328У	24,03	—	—
н328У	н240У	1,35		
н240У	н241У	40,54		
н241У	н329У	23,62		
н329У	н327У	42,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:177

№ 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, Никулинское с/п, д 177
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:178**

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
н330У	—	—	283 021,04	2 268 207,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н327У	—	—	283 043,70	2 268 214,85			
н329У	—	—	283 030,58	2 268 254,82			
н331У	—	—	283 008,15	2 268 247,19			
н330У	—	—	283 021,04	2 268 207,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:178**

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
н330У	н327У	23,90	—	—
н327У	н329У	42,07		
н329У	н331У	23,69		
н331У	н330У	41,98		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:178

№ 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, Никулинское с/п, д 178
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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** 69:10:0243001:191

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
н332У	—	—	282 711,77	2 268 100,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н333У	—	—	282 699,10	2 268 139,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	282 676,46	2 268 131,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н335У	—	—	282 688,72	2 268 091,97			
н332У	—	—	282 711,77	2 268 100,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:191

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
н332У	н333У	41,02	—	—
н333У	н334У	24,07		
н334У	н335У	41,26		
н335У	н332У	24,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:191

№ 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, Никулинское с/п, уч 191
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:192**

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
н335У	—	—	282 688,72	2 268 091,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н334У	—	—	282 676,46	2 268 131,37			
н336У	—	—	282 653,08	2 268 123,85			
н337У	—	—	282 665,81	2 268 084,73			
н335У	—	—	282 688,72	2 268 091,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:192**

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
н335У	н334У	41,26	—	—
н334У	н336У	24,56		
н336У	н337У	41,14		
н337У	н335У	24,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:192**

№ 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, Никулинское с/п, д 192
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:205**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	282 443,31	2 267 961,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н339У	—	—	282 429,96	2 268 001,63			
н340У	—	—	282 403,18	2 267 992,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	282 424,94	2 267 955,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н338У	—	—	282 443,31	2 267 961,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:205

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
н338У	н339У	42,00	—	—
н339У	н340У	28,23		
н340У	н341У	42,97		
н341У	н338У	19,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:205

№ 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, Никулинское с/п, д 205
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:206**

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
н342У	—	—	282 465,90	2 267 969,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н343У	—	—	282 452,53	2 268 009,20			
н339У	—	—	282 429,96	2 268 001,63			
н338У	—	—	282 443,31	2 267 961,81			
н342У	—	—	282 465,90	2 267 969,39			
н342У	—	—	282 465,90	2 267 969,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:206**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н343У	42,00	—	—
н343У	н339У	23,81		
н339У	н338У	42,00		
н338У	н342У	23,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:206**

№ 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, Никулинское с/п, д 206
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:207**

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
н344У	—	—	282 488,48	2 267 976,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н345У	—	—	282 475,13	2 268 016,79			
н343У	—	—	282 452,53	2 268 009,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	282 465,90	2 267 969,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н344У	—	—	282 488,48	2 267 976,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	42,00	—	—
н345У	н343У	23,84		
н343У	н342У	42,00		
н342У	н344У	23,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:207

№ 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, Никулинское с/п, д 207
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:208**

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
н346У	—	—	282 511,07	2 267 984,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н347У	—	—	282 497,71	2 268 024,36			
н345У	—	—	282 475,13	2 268 016,79			
н344У	—	—	282 488,48	2 267 976,97			
н346У	—	—	282 511,07	2 267 984,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:208**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н347У	42,00	—	—
н347У	н345У	23,82		
н345У	н344У	42,00		
н344У	н346У	23,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:208**

№ 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, Никулинское с/п, д 208
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:239**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	283 212,47	2 268 169,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н349У	—	—	283 233,35	2 268 175,36			
н350У	—	—	283 224,20	2 268 217,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	283 200,12	2 268 210,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н348У	—	—	283 212,47	2 268 169,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:239

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
н348У	н349У	21,72	—	—
н349У	н350У	42,99		
н350У	н351У	25,17		
н351У	н348У	42,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:239

№ 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, Никулинское с/п, уч 239
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:240**

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
н352У	—	—	283 190,36	2 268 162,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н348У	—	—	283 212,47	2 268 169,39			
н351У	—	—	283 200,12	2 268 210,06			
н353У	—	—	283 177,30	2 268 202,37			
н352У	—	—	283 190,36	2 268 162,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:240**

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
н352У	н348У	23,21	—	—
н348У	н351У	42,50		
н351У	н353У	24,08		
н353У	н352У	42,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:240**

№ 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, Никулинское с/п, д 240
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:241**

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
н354У	—	—	283 168,11	2 268 154,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н352У	—	—	283 190,36	2 268 162,33			
н353У	—	—	283 177,30	2 268 202,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	283 154,72	2 268 194,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н354У	—	—	283 168,11	2 268 154,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:241

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
н354У	н352У	23,56	—	—
н352У	н353У	42,12		
н353У	н355У	23,81		
н355У	н354У	42,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:241

№ 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, Никулинское с/п, уч 241
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:242**

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
356	—	—	283 145,87	2 268 146,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н354У	—	—	283 168,11	2 268 154,59		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н355У	—	—	283 154,72	2 268 194,82		0,00	—
357	—	—	283 132,23	2 268 186,69			
356	—	—	283 145,87	2 268 146,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:242**

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
356	н354У	23,51	—	—
н354У	н355У	42,40		
н355У	357	23,91		
357	356	42,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:242**

№ 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, Никулинское с/п, уч 242
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:315**

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
н358У	—	—	283 270,24	2 268 097,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н383У	—	—	282 481,70	2 267 832,56			
н382У	—	—	282 290,59	2 268 129,49			



1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	282 234,38	2 268 216,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н380У	—	—	282 241,72	2 268 223,59			
н379У	—	—	282 264,35	2 268 188,21			
н283У	—	—	282 282,99	2 268 195,03			
н284У	—	—	282 305,90	2 268 203,41			
н378У	—	—	282 328,79	2 268 211,79			
н193У	—	—	282 351,65	2 268 220,15			
н194У	—	—	282 374,75	2 268 228,61			
н95У	—	—	282 398,02	2 268 237,12			
н1У	—	—	282 421,96	2 268 245,89			
н2У	—	—	282 445,73	2 268 254,58			
н287У	—	—	282 470,02	2 268 263,47			
н377У	—	—	282 461,86	2 268 285,91			
н376У	—	—	282 475,19	2 268 290,00			
н197У	—	—	282 483,09	2 268 268,26			
н5У	—	—	282 507,30	2 268 277,12			
н6У	—	—	282 531,27	2 268 285,89			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н375У	—	—	282 555,39	2 268 294,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н374У	—	—	282 581,58	2 268 304,30					
н373У	—	—	282 608,76	2 268 314,03					
н372У	—	—	282 634,05	2 268 323,03					
н371У	—	—	282 657,48	2 268 330,77					
н370У	—	—	282 652,63	2 268 344,44					
н369У	—	—	282 669,26	2 268 349,54					
н289У	—	—	282 673,66	2 268 335,69					
н290У	—	—	282 698,75	2 268 345,27					
н199У	—	—	282 721,89	2 268 354,03					
н9У	—	—	282 746,44	2 268 362,66					
10	—	—	282 770,46	2 268 372,37					
368	—	—	282 793,44	2 268 380,56				0,00	—
97	—	—	282 816,48	2 268 388,59				0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н98У	—	—	282 841,10	2 268 395,47					
н367У	—	—	282 865,13	2 268 403,98					
н13У	—	—	282 888,63	2 268 412,44					

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	282 912,31	2 268 420,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н293У	—	—	282 936,29	2 268 428,96			
н201У	—	—	282 953,52	2 268 433,58			
н202У	—	—	282 977,76	2 268 441,66			
н366У	—	—	283 001,09	2 268 449,58			
н365У	—	—	283 023,91	2 268 457,25			
н364У	—	—	283 105,77	2 268 483,46			
н363У	—	—	283 181,40	2 268 396,03			
н362У	—	—	283 200,25	2 268 363,85			
н361У	—	—	283 212,67	2 268 322,30			
н360У	—	—	283 237,35	2 268 207,44			
н359У	—	—	283 265,30	2 268 108,39			
н358У	—	—	283 270,24	2 268 097,22			
Вырез 1 из 31							
н384У	—	—	282 305,69	2 268 198,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н385У	—	—	282 328,62	2 268 207,09			
н386У	—	—	282 352,53	2 268 215,86			
н116У	—	—	282 375,56	2 268 224,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	282 399,41	2 268 233,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н387У	—	—	282 422,40	2 268 241,17			
н388У	—	—	282 445,47	2 268 249,13			
н307У	—	—	282 468,51	2 268 256,69			
н306У	—	—	282 491,51	2 268 264,65			
н389У	—	—	282 514,62	2 268 272,52			
н32У	—	—	282 537,55	2 268 281,19			
н31У	—	—	282 560,76	2 268 288,71			
н30У	—	—	282 573,40	2 268 249,71			
н33У	—	—	282 550,18	2 268 242,18			
н390У	—	—	282 527,09	2 268 233,87			
н305У	—	—	282 504,14	2 268 225,35			
н308У	—	—	282 481,05	2 268 217,69			
н391У	—	—	282 457,93	2 268 209,82			
н392У	—	—	282 434,94	2 268 202,13			
н114У	—	—	282 411,92	2 268 193,98			
н117У	—	—	282 389,37	2 268 186,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	282 365,14	2 268 178,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н394У	—	—	282 342,49	2 268 169,06			
н395У	—	—	282 319,65	2 268 159,96			
н384У	—	—	282 305,69	2 268 198,68			
Вырез 2 из 31							
н34У	—	—	282 357,05	2 268 128,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н35У	—	—	282 380,37	2 268 136,19			
н38У	—	—	282 403,16	2 268 143,50			
н39У	—	—	282 390,07	2 268 183,27			
н36У	—	—	282 367,25	2 268 175,39			
н37У	—	—	282 344,34	2 268 167,16			
н34У	—	—	282 357,05	2 268 128,65			
Вырез 3 из 31							
396	—	—	282 426,84	2 268 151,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
397	—	—	282 414,21	2 268 189,74			
398	—	—	282 437,24	2 268 198,52			
399	—	—	282 437,02	2 268 199,23			
400	—	—	282 458,97	2 268 206,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
401	—	—	282 459,25	2 268 205,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
402	—	—	282 482,74	2 268 213,85			
н403У	—	—	282 482,44	2 268 214,65		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н404У	—	—	282 505,88	2 268 223,10			
н405У	—	—	282 529,13	2 268 230,98			
н406У	—	—	282 552,25	2 268 238,80			
н407У	—	—	282 575,35	2 268 246,62			
н408У	—	—	282 588,46	2 268 207,77			
н409У	—	—	282 565,35	2 268 199,95			
н410У	—	—	282 542,23	2 268 192,13			
н411У	—	—	282 519,28	2 268 184,35			
412	—	—	282 496,92	2 268 176,18		0,00	—
413	—	—	282 473,45	2 268 168,08			
414	—	—	282 449,79	2 268 159,64			
396	—	—	282 426,84	2 268 151,11			
Вырез 4 из 31							
н415У	—	—	282 372,40	2 268 083,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н416У	—	—	282 359,04	2 268 121,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	282 382,24	2 268 129,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
225	—	—	282 405,80	2 268 137,20		0,00	—
н223У	—	—	282 429,10	2 268 145,99		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н222У	—	—	282 451,57	2 268 154,17			
н418У	—	—	282 474,11	2 268 162,57		0,00	—
419	—	—	282 474,66	2 268 161,00			
420	—	—	282 497,63	2 268 169,23			
136	—	—	282 520,60	2 268 177,46		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н135У	—	—	282 543,37	2 268 185,62			
421	—	—	282 566,54	2 268 193,92		0,00	—
422	—	—	282 589,46	2 268 201,77			
423	—	—	282 603,01	2 268 162,64			
424	—	—	282 579,86	2 268 155,15			
н134У	—	—	282 557,07	2 268 147,99		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
137	—	—	282 533,91	2 268 138,68		0,00	—
425	—	—	282 510,94	2 268 130,46			
426	—	—	282 487,97	2 268 122,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	282 487,38	2 268 123,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н221У	—	—	282 464,68	2 268 116,38			
н224У	—	—	282 441,81	2 268 108,51		0,00	—
226	—	—	282 419,03	2 268 100,40			
н428У	—	—	282 395,49	2 268 091,06		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н415У	—	—	282 372,40	2 268 083,16			
Вырез 5 из 31							
140	—	—	282 536,88	2 268 136,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н139У	—	—	282 559,41	2 268 143,30		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
143	—	—	282 581,94	2 268 151,10		0,00	—
429	—	—	282 604,39	2 268 159,15			
430	—	—	282 618,22	2 268 119,68			
142	—	—	282 595,64	2 268 111,60		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н138У	—	—	282 573,43	2 268 103,32			
141	—	—	282 550,62	2 268 094,68		0,00	—
431	—	—	282 528,54	2 268 087,58			
432	—	—	282 505,30	2 268 079,97			
433	—	—	282 482,49	2 268 072,03			



1	2	3	4	5	6	7	8
434	—	—	282 459,47	2 268 064,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
435	—	—	282 436,86	2 268 056,34			
436	—	—	282 414,27	2 268 048,54			
437	—	—	282 391,67	2 268 040,47			
438	—	—	282 369,07	2 268 032,40			
439	—	—	282 356,01	2 268 072,02			
440	—	—	282 378,63	2 268 080,04			
441	—	—	282 401,23	2 268 088,16			
442	—	—	282 400,98	2 268 088,92			
443	—	—	282 423,53	2 268 095,84			
444	—	—	282 446,15	2 268 103,85			
445	—	—	282 468,87	2 268 111,18			
446	—	—	282 491,78	2 268 119,24			
н447У	—	—	282 492,04	2 268 117,98			
н448У	—	—	282 515,82	2 268 126,06			
449	—	—	282 515,13	2 268 128,32	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
140	—	—	282 536,88	2 268 136,05	0,00	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	282 405,57	2 267 996,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н451У	—	—	282 386,69	2 267 986,23			
н452У	—	—	282 365,46	2 268 025,66			
н453У	—	—	282 392,00	2 268 034,61			
н454У	—	—	282 416,28	2 268 042,75			
н455У	—	—	282 437,09	2 268 049,83			
456	—	—	282 461,53	2 268 058,66		0,00	—
457	—	—	282 484,06	2 268 066,94			
458	—	—	282 506,68	2 268 074,38			
459	—	—	282 529,49	2 268 081,84			
н246У	—	—	282 553,39	2 268 090,65		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н243У	—	—	282 574,85	2 268 097,75			
н242У	—	—	282 596,36	2 268 104,86			
н460У	—	—	282 619,93	2 268 113,35			
н461У	—	—	282 632,91	2 268 074,76			
н245У	—	—	282 610,08	2 268 066,75			
н244У	—	—	282 587,48	2 268 058,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	282 568,61	2 268 051,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н247У	—	—	282 564,95	2 268 053,09			
н462У	—	—	282 541,45	2 268 043,44			
463	—	—	282 541,84	2 268 042,04		0,00	—
464	—	—	282 519,03	2 268 034,60			
465	—	—	282 519,43	2 268 033,30			
466	—	—	282 497,89	2 268 026,21			
467	—	—	282 497,13	2 268 028,44			
н468У	—	—	282 475,03	2 268 021,23		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н469У	—	—	282 453,53	2 268 014,40			
н470У	—	—	282 447,81	2 268 013,36			
н471У	—	—	282 426,37	2 268 004,58			
н450У	—	—	282 405,57	2 267 996,66			
Вырез 7 из 31							
н341У	—	—	282 424,94	2 267 955,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н340У	—	—	282 403,18	2 267 992,70			
н339У	—	—	282 429,96	2 268 001,63			
н343У	—	—	282 452,53	2 268 009,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	282 475,13	2 268 016,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н347У	—	—	282 497,71	2 268 024,36			
н165У	—	—	282 521,22	2 268 032,25			
н164У	—	—	282 543,79	2 268 039,86			
н168У	—	—	282 566,20	2 268 047,06			
н170У	—	—	282 588,81	2 268 055,12			
н472У	—	—	282 611,30	2 268 063,01			
н473У	—	—	282 633,66	2 268 070,46			
н474У	—	—	282 648,09	2 268 030,88			
н475У	—	—	282 625,48	2 268 023,20			
н169У	—	—	282 602,80	2 268 015,86			
н167У	—	—	282 580,19	2 268 007,81			
н163У	—	—	282 557,18	2 268 000,05			
н166У	—	—	282 534,62	2 267 992,45			
н346У	—	—	282 511,07	2 267 984,54			
н344У	—	—	282 488,48	2 267 976,97			
н342У	—	—	282 465,90	2 267 969,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	282 443,31	2 267 961,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н341У	—	—	282 424,94	2 267 955,65			
Вырез 8 из 31							
85	—	—	282 537,75	2 267 986,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
86	—	—	282 514,92	2 267 979,33			
180	—	—	282 492,46	2 267 970,86			
н181У	—	—	282 470,39	2 267 963,55		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н183У	—	—	282 447,87	2 267 956,07			
н185У	—	—	282 422,98	2 267 947,82			
н186У	—	—	282 441,63	2 267 909,76			
н184У	—	—	282 461,95	2 267 916,57			
н182У	—	—	282 484,66	2 267 924,17			
179	—	—	282 507,93	2 267 931,81		0,00	—
87	—	—	282 530,03	2 267 940,13			
84	—	—	282 552,71	2 267 948,04			
476	—	—	282 575,49	2 267 955,59			
477	—	—	282 598,27	2 267 963,14			
478	—	—	282 621,05	2 267 970,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
479	—	—	282 643,82	2 267 978,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
480	—	—	282 665,79	2 267 986,17			
481	—	—	282 652,48	2 268 025,12			
482	—	—	282 628,84	2 268 017,20			
483	—	—	282 606,06	2 268 009,65			
484	—	—	282 583,31	2 268 002,12			
485	—	—	282 560,56	2 267 994,52			
85	—	—	282 537,75	2 267 986,95			
Вырез 9 из 31							
486	—	—	282 477,34	2 267 839,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
487	—	—	282 463,31	2 267 861,36			
488	—	—	282 498,78	2 267 874,40			
489	—	—	282 536,27	2 267 888,35			
490	—	—	282 574,29	2 267 903,00			
491	—	—	282 611,30	2 267 915,80			
492	—	—	282 611,51	2 267 915,10			
н278У	—	—	282 644,91	2 267 926,51		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н282У	—	—	282 678,40	2 267 937,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	282 687,00	2 267 910,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н280У	—	—	282 654,56	2 267 898,80			
н279У	—	—	282 654,04	2 267 900,43		0,00	—
493	—	—	282 620,88	2 267 887,95			
494	—	—	282 586,52	2 267 876,56			
495	—	—	282 584,33	2 267 881,29			
496	—	—	282 544,69	2 267 865,73			
497	—	—	282 544,99	2 267 864,92			
498	—	—	282 507,50	2 267 850,97			
486	—	—	282 477,34	2 267 839,61			
Вырез 10 из 31							
н499У	—	—	282 582,60	2 268 254,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н500У	—	—	282 569,60	2 268 293,09			
501	—	—	282 592,87	2 268 301,94		0,00	—
111	—	—	282 616,61	2 268 310,68			
н110У	—	—	282 639,91	2 268 319,35			
н303У	—	—	282 663,34	2 268 327,12		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н302У	—	—	282 686,68	2 268 334,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	282 709,96	2 268 343,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26У	—	—	282 733,31	2 268 351,57			
н107У	—	—	282 756,77	2 268 359,78			
н106У	—	—	282 779,56	2 268 368,30			
н502У	—	—	282 802,49	2 268 376,50			
н23У	—	—	282 825,70	2 268 384,02			
н22У	—	—	282 848,34	2 268 391,47			
н208У	—	—	282 870,96	2 268 399,47			
н207У	—	—	282 883,67	2 268 359,16			
н21У	—	—	282 861,21	2 268 351,74			
н24У	—	—	282 838,16	2 268 344,39			
н503У	—	—	282 815,49	2 268 337,13			
н105У	—	—	282 792,60	2 268 329,39			
н108У	—	—	282 769,09	2 268 321,24			
н25У	—	—	282 745,88	2 268 313,09			
н29У	—	—	282 745,24	2 268 312,87			
н28У	—	—	282 722,45	2 268 305,05			



1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	282 698,98	2 268 296,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н304У	—	—	282 675,61	2 268 288,06			
н109У	—	—	282 652,64	2 268 280,22			
н113У	—	—	282 630,64	2 268 271,72		0,00	—
112	—	—	282 629,76	2 268 274,07			
504	—	—	282 605,29	2 268 265,02		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н505У	—	—	282 605,77	2 268 263,62			
н499У	—	—	282 582,60	2 268 254,99			
Вырез 11 из 31							
506	—	—	282 620,55	2 268 220,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
507	—	—	282 596,76	2 268 211,90			
508	—	—	282 584,50	2 268 248,82			
509	—	—	282 609,99	2 268 256,96		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н510У	—	—	282 609,49	2 268 258,63			
н511У	—	—	282 631,54	2 268 267,00		0,00	—
512	—	—	282 631,69	2 268 266,56			
513	—	—	282 654,72	2 268 274,61			
н514У	—	—	282 677,67	2 268 282,80		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	282 699,98	2 268 290,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н119У	—	—	282 723,80	2 268 298,10			
н41У	—	—	282 747,17	2 268 305,49		0,00	—
40	—	—	282 770,23	2 268 315,61			
310	—	—	282 793,35	2 268 323,41		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н309У	—	—	282 817,30	2 268 331,01			
313	—	—	282 840,08	2 268 339,65		0,00	—
212	—	—	282 863,20	2 268 347,44			
н211У	—	—	282 886,62	2 268 355,32		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н210У	—	—	282 898,82	2 268 316,57			
209	—	—	282 875,80	2 268 308,44		0,00	—
314	—	—	282 852,68	2 268 300,64			
н312У	—	—	282 829,78	2 268 291,96		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
311	—	—	282 806,44	2 268 284,55			
43	—	—	282 783,32	2 268 276,76		0,00	—
н42У	—	—	282 760,12	2 268 268,31			
н118У	—	—	282 736,51	2 268 260,22	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	282 713,47	2 268 252,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н515У	—	—	282 691,21	2 268 243,91			
516	—	—	282 668,25	2 268 235,90		0,00	—
517	—	—	282 645,22	2 268 227,86			
506	—	—	282 620,55	2 268 220,45			
Вырез 12 из 31							
н518У	—	—	282 890,83	2 268 264,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н519У	—	—	282 866,90	2 268 256,56			
н520У	—	—	282 854,20	2 268 295,11			
н521У	—	—	282 876,77	2 268 302,84		0,00	—
522	—	—	282 877,33	2 268 301,29			
523	—	—	282 900,83	2 268 309,85			
524	—	—	282 914,52	2 268 272,27			
525	—	—	282 891,03	2 268 263,71		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н518У	—	—	282 890,83	2 268 264,21			
Вырез 13 из 31							
526	—	—	282 820,97	2 268 239,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н527У	—	—	282 844,13	2 268 248,80		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	282 831,30	2 268 286,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
529	—	—	282 808,08	2 268 278,15		0,00	—
530	—	—	282 784,80	2 268 270,27			
531	—	—	282 762,02	2 268 262,57		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н219У	—	—	282 761,48	2 268 262,70			
н48У	—	—	282 738,27	2 268 255,13			
н49У	—	—	282 715,16	2 268 246,96			
н52У	—	—	282 691,84	2 268 238,60			
н320У	—	—	282 668,60	2 268 230,48			
н321У	—	—	282 645,68	2 268 222,20			
н532У	—	—	282 622,39	2 268 213,71			
н533У	—	—	282 598,84	2 268 204,83			
н534У	—	—	282 611,84	2 268 167,06			
н535У	—	—	282 635,04	2 268 175,25			
н322У	—	—	282 658,91	2 268 183,62			
н319У	—	—	282 682,16	2 268 192,22			
н53У	—	—	282 705,39	2 268 200,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	282 728,35	2 268 209,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н51У	—	—	282 751,93	2 268 216,23			
н220У	—	—	282 774,98	2 268 224,34			
536	—	—	282 775,49	2 268 222,85			
526	—	—	282 820,97	2 268 239,83		0,00	—
Вырез 14 из 31							
146	—	—	282 827,05	2 268 232,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
537	—	—	282 803,54	2 268 224,92			
538	—	—	282 780,00	2 268 217,12			
н539У	—	—	282 779,44	2 268 218,60			
н540У	—	—	282 756,83	2 268 211,20			
н541У	—	—	282 757,28	2 268 209,72			
н59У	—	—	282 733,75	2 268 201,55			
н55У	—	—	282 709,87	2 268 193,68		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н56У	—	—	282 685,95	2 268 185,45			
н228У	—	—	282 662,21	2 268 177,47			
н229У	—	—	282 638,56	2 268 169,83			
н542У	—	—	282 615,99	2 268 161,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	282 629,36	2 268 122,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н230У	—	—	282 652,59	2 268 131,09			
н227У	—	—	282 675,37	2 268 139,24			
н57У	—	—	282 698,70	2 268 147,66			
н54У	—	—	282 722,17	2 268 155,57			
н58У	—	—	282 745,76	2 268 163,43			
н544У	—	—	282 770,17	2 268 171,36		0,00	—
545	—	—	282 792,77	2 268 178,82			
546	—	—	282 816,28	2 268 186,68			
147	—	—	282 839,84	2 268 194,52		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н144У	—	—	282 864,43	2 268 203,35			
н148У	—	—	282 887,07	2 268 211,89			
н547У	—	—	282 908,86	2 268 219,93			
н548У	—	—	282 931,30	2 268 227,29			
н549У	—	—	282 918,34	2 268 267,47			
н550У	—	—	282 895,79	2 268 260,15		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н149У	—	—	282 873,23	2 268 252,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	282 850,43	2 268 243,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
146	—	—	282 827,05	2 268 232,77		0,00	—
Вырез 15 из 31							
н332У	—	—	282 711,77	2 268 100,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н333У	—	—	282 699,10	2 268 139,55			
н334У	—	—	282 676,46	2 268 131,37			
н336У	—	—	282 653,08	2 268 123,85			
н551У	—	—	282 629,73	2 268 115,77			
н552У	—	—	282 643,22	2 268 076,87			
н337У	—	—	282 665,81	2 268 084,73			
н335У	—	—	282 688,72	2 268 091,97			
н332У	—	—	282 711,77	2 268 100,54			
Вырез 16 из 31							
н162У	—	—	282 734,39	2 268 108,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н161У	—	—	282 722,30	2 268 148,09			
н159У	—	—	282 745,46	2 268 155,47			
н158У	—	—	282 768,52	2 268 163,47			
н553У	—	—	282 792,79	2 268 171,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	282 817,41	2 268 180,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н555У	—	—	282 840,64	2 268 188,62			
н556У	—	—	282 864,18	2 268 196,81			
н557У	—	—	282 887,44	2 268 205,40			
н72У	—	—	282 910,07	2 268 213,87			
н71У	—	—	282 933,43	2 268 222,11			
н70У	—	—	282 945,57	2 268 182,28			
н73У	—	—	282 923,17	2 268 174,87			
н558У	—	—	282 899,91	2 268 166,56			
н559У	—	—	282 876,61	2 268 158,57			
н560У	—	—	282 853,16	2 268 150,38			
н561У	—	—	282 853,38	2 268 149,72			
н562У	—	—	282 829,88	2 268 142,20			
н563У	—	—	282 829,25	2 268 144,07			
н564У	—	—	282 804,66	2 268 135,37			
н565У	—	—	282 804,85	2 268 134,79			
н157У	—	—	282 780,55	2 268 126,52			



1	2	3	4	5	6	7	8		
н156У	—	—	282 781,16	2 268 124,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н160У	—	—	282 757,82	2 268 116,74					
н162У	—	—	282 734,39	2 268 108,93					
Вырез 17 из 31									
н566У	—	—	282 659,09	2 268 033,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н567У	—	—	282 645,65	2 268 073,17					
н568У	—	—	282 668,07	2 268 081,39					
н569У	—	—	282 667,56	2 268 082,88					
н570У	—	—	282 690,07	2 268 090,65					
н571У	—	—	282 690,74	2 268 088,68					
н572У	—	—	282 715,53	2 268 097,06		0,00	—		
573	—	—	282 715,10	2 268 098,44					
574	—	—	282 738,60	2 268 106,35					
575	—	—	282 739,26	2 268 104,40					
576	—	—	282 762,69	2 268 112,71					
577	—	—	282 786,23	2 268 120,51					
578	—	—	282 810,67	2 268 128,66					
н579У	—	—	282 834,13	2 268 136,79				0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	282 857,04	2 268 144,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н581У	—	—	282 880,63	2 268 153,00			
н582У	—	—	282 903,24	2 268 160,98			
н252У	—	—	282 925,38	2 268 168,03			
н251У	—	—	282 947,40	2 268 176,20			
н250У	—	—	282 961,22	2 268 135,65			
н249У	—	—	282 938,83	2 268 128,10			
н583У	—	—	282 916,07	2 268 120,43			
н584У	—	—	282 893,55	2 268 112,86			
н585У	—	—	282 869,72	2 268 105,36			
н586У	—	—	282 846,44	2 268 097,73			
587	—	—	282 823,24	2 268 090,27			
588	—	—	282 798,66	2 268 082,15			
589	—	—	282 775,06	2 268 074,51			
590	—	—	282 751,35	2 268 066,33			
591	—	—	282 727,84	2 268 058,42			
н592У	—	—	282 704,64	2 268 049,75	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н593У	—	—	282 681,74	2 268 041,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н566У	—	—	282 659,09	2 268 033,75					
Вырез 18 из 31									
263	—	—	282 908,46	2 268 068,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—		
594	—	—	282 931,36	2 268 075,82					
595	—	—	282 953,51	2 268 083,36					
596	—	—	282 976,76	2 268 091,70					
597	—	—	282 964,97	2 268 129,95					
598	—	—	282 941,44	2 268 122,70					
599	—	—	282 917,79	2 268 115,65					
264	—	—	282 895,14	2 268 107,71		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н265У	—	—	282 872,66	2 268 100,07					
н267У	—	—	282 849,09	2 268 091,54					
н600У	—	—	282 824,92	2 268 082,87					
601	—	—	282 801,62	2 268 074,93				0,00	—
602	—	—	282 777,93	2 268 067,58					
603	—	—	282 754,33	2 268 059,01					
604	—	—	282 731,03	2 268 051,60					

1	2	3	4	5	6	7	8
605	—	—	282 706,23	2 268 043,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н606У	—	—	282 683,27	2 268 035,36		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н607У	—	—	282 660,88	2 268 027,14			
н608У	—	—	282 674,25	2 267 988,60			
н609У	—	—	282 697,87	2 267 996,95		0,00	—
610	—	—	282 720,77	2 268 005,55			
611	—	—	282 742,67	2 268 012,25			
612	—	—	282 766,00	2 268 020,31		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н613У	—	—	282 764,93	2 268 023,87			
н614У	—	—	282 766,41	2 268 024,42			
н615У	—	—	282 767,99	2 268 020,00			
н616У	—	—	282 773,90	2 268 021,82			
н617У	—	—	282 773,11	2 268 024,54		0,00	—
н618У	—	—	282 789,68	2 268 029,74			
619	—	—	282 789,89	2 268 029,06			
620	—	—	282 813,57	2 268 036,41		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н621У	—	—	282 837,17	2 268 044,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	282 836,68	2 268 045,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н266У	—	—	282 861,00	2 268 054,06			
н261У	—	—	282 884,95	2 268 061,51			
н262У	—	—	282 885,32	2 268 060,48			
263	—	—	282 908,46	2 268 068,64		0,00	—
Вырез 19 из 31							
623	—	—	282 945,99	2 268 072,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
624	—	—	282 912,57	2 268 061,56			
625	—	—	282 879,32	2 268 050,63			
н626У	—	—	282 879,77	2 268 049,39		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н627У	—	—	282 846,38	2 268 037,81		0,00	—
628	—	—	282 845,93	2 268 039,05			
629	—	—	282 812,57	2 268 027,47			
н630У	—	—	282 812,88	2 268 026,58		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н273У	—	—	282 779,88	2 268 013,91			
н269У	—	—	282 745,61	2 268 002,62			
н270У	—	—	282 712,72	2 267 991,86			
631	—	—	282 712,45	2 267 992,71		0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
632	—	—	282 677,35	2 267 981,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
633	—	—	282 686,17	2 267 952,34			
271	—	—	282 721,27	2 267 964,04			
н268У	—	—	282 754,86	2 267 976,44		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н272У	—	—	282 788,73	2 267 987,54			
634	—	—	282 822,19	2 267 999,44		0,00	—
635	—	—	282 855,83	2 268 011,24			
636	—	—	282 889,51	2 268 023,00			
637	—	—	282 922,40	2 268 034,99			
638	—	—	282 956,02	2 268 046,48			
639	—	—	282 990,27	2 268 058,09			
640	—	—	282 979,03	2 268 083,99			
623	—	—	282 945,99	2 268 072,84			
Вырез 20 из 31							
641	—	—	282 719,03	2 267 952,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
642	—	—	282 727,47	2 267 927,33			
643	—	—	282 762,59	2 267 939,11			
274	—	—	282 797,46	2 267 950,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	282 832,17	2 267 962,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
644	—	—	282 833,28	2 267 960,14		0,00	—
645	—	—	282 867,97	2 267 973,20			
646	—	—	282 900,42	2 267 985,75			
647	—	—	282 891,24	2 268 011,88			
648	—	—	282 858,33	2 268 000,05			
276	—	—	282 823,20	2 267 988,28			
277	—	—	282 788,51	2 267 976,38			
649	—	—	282 754,06	2 267 964,93			
641	—	—	282 719,03	2 267 952,72			
Вырез 21 из 31							
н650У	—	—	282 893,29	2 268 361,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н651У	—	—	282 880,32	2 268 402,04			
н300У	—	—	282 902,63	2 268 409,61			
н299У	—	—	282 924,87	2 268 417,55			
н206У	—	—	282 947,11	2 268 426,10			
н104У	—	—	282 969,10	2 268 433,92			
103	—	—	282 992,46	2 268 440,30		0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
652	—	—	283 015,59	2 268 448,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
653	—	—	283 038,73	2 268 455,81			
20	—	—	283 062,43	2 268 463,75			
н19У	—	—	283 085,74	2 268 471,72		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н296У	—	—	283 103,57	2 268 477,50			
н295У	—	—	283 128,65	2 268 444,27			
н18У	—	—	283 098,73	2 268 433,97			
17	—	—	283 074,48	2 268 425,84		0,00	—
654	—	—	283 050,87	2 268 417,48			
655	—	—	283 051,12	2 268 416,73			
656	—	—	283 027,99	2 268 408,97			
102	—	—	283 004,84	2 268 401,23			
н101У	—	—	282 982,53	2 268 393,41		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н205У	—	—	282 960,25	2 268 385,61			
н298У	—	—	282 938,17	2 268 377,64			
н297У	—	—	282 915,83	2 268 369,39			
н650У	—	—	282 893,29	2 268 361,86			



1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	283 137,90	2 268 442,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н658У	—	—	283 165,03	2 268 406,59			
н659У	—	—	283 136,10	2 268 397,64			
н660У	—	—	283 113,16	2 268 389,63			
н126У	—	—	283 090,30	2 268 381,55			
н123У	—	—	283 067,74	2 268 374,01			
н122У	—	—	283 044,96	2 268 366,21			
н661У	—	—	283 021,93	2 268 358,25			
н662У	—	—	282 999,31	2 268 350,22			
н663У	—	—	282 976,73	2 268 342,70			
н664У	—	—	282 954,10	2 268 335,16			
н665У	—	—	282 930,87	2 268 326,91			
н666У	—	—	282 907,62	2 268 319,09			
н667У	—	—	282 895,46	2 268 358,00			
н668У	—	—	282 918,55	2 268 365,98			
н669У	—	—	282 940,92	2 268 374,48			
н670У	—	—	282 963,59	2 268 382,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	282 986,12	2 268 390,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н672У	—	—	283 008,56	2 268 397,84			
н125У	—	—	283 031,28	2 268 405,08			
н124У	—	—	283 054,18	2 268 413,22			
н127У	—	—	283 076,93	2 268 421,33			
н673У	—	—	283 099,21	2 268 428,96			
н674У	—	—	283 121,67	2 268 436,63			
н657У	—	—	283 137,90	2 268 442,52			
Вырез 23 из 31							
н132У	—	—	282 945,51	2 268 284,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н133У	—	—	282 933,68	2 268 321,79			
н131У	—	—	282 957,84	2 268 330,04			
н130У	—	—	282 981,24	2 268 338,26			
н675У	—	—	283 003,82	2 268 346,64			
н318У	—	—	283 025,64	2 268 355,20			
н316У	—	—	283 046,12	2 268 362,47			
н218У	—	—	283 067,12	2 268 369,84			
н216У	—	—	283 088,53	2 268 376,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	283 109,71	2 268 383,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н47У	—	—	283 130,20	2 268 389,85			
н46У	—	—	283 151,33	2 268 397,39			
н676У	—	—	283 168,50	2 268 403,80			
н677У	—	—	283 191,18	2 268 366,82			
н45У	—	—	283 166,41	2 268 359,17			
н44У	—	—	283 144,76	2 268 351,99			
н214У	—	—	283 122,48	2 268 344,16			
н213У	—	—	283 101,71	2 268 336,69			
н217У	—	—	283 080,98	2 268 330,15			
н315У	—	—	283 060,05	2 268 323,38			
н678У	—	—	283 016,64	2 268 306,66			
н129У	—	—	282 993,75	2 268 299,11			
н128У	—	—	282 969,57	2 268 292,62			
н132У	—	—	282 945,51	2 268 284,34			
Вырез 24 из 31							
н256У	—	—	282 968,68	2 268 139,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н255У	—	—	282 955,95	2 268 177,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
254	—	—	282 980,56	2 268 185,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
260	—	—	283 004,07	2 268 193,60			
н259У	—	—	283 027,12	2 268 201,93			
н679У	—	—	283 049,92	2 268 210,35		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н680У	—	—	283 073,12	2 268 217,62			
681	—	—	283 097,51	2 268 226,61		0,00	—
77	—	—	283 120,95	2 268 233,86			
н76У	—	—	283 143,24	2 268 242,20			
н79У	—	—	283 165,78	2 268 249,45			
н81У	—	—	283 188,09	2 268 256,57			
н83У	—	—	283 211,93	2 268 264,61		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н82У	—	—	283 221,88	2 268 222,13			
н80У	—	—	283 201,66	2 268 215,84			
н78У	—	—	283 179,06	2 268 209,28			
н75У	—	—	283 156,41	2 268 202,21			
74	—	—	283 132,92	2 268 195,00		0,00	—
682	—	—	283 109,35	2 268 187,74			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н683У	—	—	283 085,96	2 268 179,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н684У	—	—	283 063,06	2 268 170,61					
н258У	—	—	283 040,33	2 268 163,07		0,00	—		
257	—	—	283 016,90	2 268 155,38					
253	—	—	282 993,39	2 268 147,49					
н256У	—	—	282 968,68	2 268 139,55				0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
Вырез 25 из 31									
н349У	—	—	283 233,35	2 268 175,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н350У	—	—	283 224,20	2 268 217,37					
н351У	—	—	283 200,12	2 268 210,06					
н353У	—	—	283 177,30	2 268 202,37		0,00	—		
н355У	—	—	283 154,72	2 268 194,82					
357	—	—	283 132,23	2 268 186,69					
172	—	—	283 109,50	2 268 179,02					
н173У	—	—	283 086,87	2 268 171,03				0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
685	—	—	283 086,76	2 268 171,34				0,00	—
686	—	—	283 064,02	2 268 163,65					
н176У	—	—	283 064,73	2 268 161,52		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8		
177	—	—	283 040,90	2 268 153,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—		
687	—	—	283 017,66	2 268 146,73					
688	—	—	282 994,42	2 268 139,61					
689	—	—	282 971,78	2 268 132,73					
690	—	—	282 984,01	2 268 093,47					
691	—	—	283 007,94	2 268 100,83					
692	—	—	283 031,32	2 268 108,05					
178	—	—	283 054,74	2 268 115,23					
175	—	—	283 077,66	2 268 123,93					
174	—	—	283 100,39	2 268 131,61					
171	—	—	283 123,13	2 268 139,29					
356	—	—	283 145,87	2 268 146,96					
н354У	—	—	283 168,11	2 268 154,59				0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н352У	—	—	283 190,36	2 268 162,33					
н348У	—	—	283 212,47	2 268 169,39					
н349У	—	—	283 233,35	2 268 175,36					
Вырез 26 из 31									
693	—	—	283 069,46	2 268 084,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
694	—	—	283 104,55	2 268 095,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
695	—	—	283 138,81	2 268 107,34		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н696У	—	—	283 173,15	2 268 118,83		0,00	—
697	—	—	283 209,78	2 268 129,50			
698	—	—	283 213,47	2 268 130,52			
699	—	—	283 229,03	2 268 135,81			
700	—	—	283 240,86	2 268 139,91			
701	—	—	283 247,63	2 268 141,97			
702	—	—	283 242,03	2 268 166,50			
703	—	—	283 218,51	2 268 158,09		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
704	—	—	283 202,96	2 268 153,12			
н705У	—	—	283 163,47	2 268 143,61		0,00	—
706	—	—	283 127,68	2 268 133,11			
707	—	—	283 095,57	2 268 122,25		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н708У	—	—	283 095,87	2 268 121,35			
н709У	—	—	283 060,78	2 268 109,65		0,00	—
710	—	—	283 060,47	2 268 110,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
711	—	—	283 025,14	2 268 099,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
712	—	—	283 025,66	2 268 098,01			
713	—	—	282 988,77	2 268 086,51			
714	—	—	282 998,41	2 268 062,00			
715	—	—	283 034,13	2 268 073,03			
693	—	—	283 069,46	2 268 084,03			
Вырез 27 из 31							
н90У	—	—	283 182,89	2 268 109,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93У	—	—	283 145,44	2 268 096,70			
187	—	—	283 108,72	2 268 084,87		0,00	—
716	—	—	283 071,99	2 268 073,26			
190	—	—	283 037,31	2 268 062,12			
191	—	—	283 002,79	2 268 050,99			
717	—	—	282 966,40	2 268 039,32			
718	—	—	282 966,98	2 268 037,48			
719	—	—	282 929,75	2 268 025,73			
720	—	—	282 938,47	2 267 998,94			
721	—	—	282 975,38	2 268 011,32			



1	2	3	4	5	6	7	8
722	—	—	282 975,87	2 268 009,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
723	—	—	283 012,14	2 268 021,43		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н192У	—	—	283 011,15	2 268 024,55		0,00	—
н189У	—	—	283 045,17	2 268 035,33		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
724	—	—	283 046,09	2 268 032,19		0,00	—
725	—	—	283 083,58	2 268 044,26		0,00	—
726	—	—	283 118,47	2 268 055,98		0,00	—
н188У	—	—	283 117,27	2 268 059,56		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94У	—	—	283 152,99	2 268 072,22		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н91У	—	—	283 190,40	2 268 085,31		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н92У	—	—	283 190,70	2 268 084,30		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
88	—	—	283 228,97	2 268 093,01		0,00	—
727	—	—	283 261,12	2 268 102,95		0,00	—
728	—	—	283 250,10	2 268 131,92		0,00	—
89	—	—	283 219,94	2 268 121,80		0,00	—
н90У	—	—	283 182,89	2 268 109,17	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
Вырез 28 из 31							
н234У	—	—	282 931,52	2 268 272,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	282 954,07	2 268 280,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н236У	—	—	282 976,33	2 268 287,72			
н729У	—	—	282 998,30	2 268 294,81			
н326У	—	—	283 020,40	2 268 302,52			
н325У	—	—	283 042,08	2 268 310,25			
н63У	—	—	283 064,23	2 268 317,57			
н62У	—	—	283 086,19	2 268 325,26			
н65У	—	—	283 108,05	2 268 333,00			
н730У	—	—	283 129,85	2 268 340,83			
н731У	—	—	283 151,37	2 268 348,39			
н732У	—	—	283 172,80	2 268 356,20			
н733У	—	—	283 193,98	2 268 363,60			
н734У	—	—	283 199,77	2 268 350,52			
н735У	—	—	283 203,34	2 268 333,76			
н736У	—	—	283 205,80	2 268 321,07			
н737У	—	—	283 186,46	2 268 313,86			
н738У	—	—	283 165,20	2 268 306,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	283 143,39	2 268 299,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н64У	—	—	283 121,71	2 268 291,94			
н61У	—	—	283 099,84	2 268 284,39			
н60У	—	—	283 077,89	2 268 276,81			
н324У	—	—	283 055,96	2 268 269,45			
н323У	—	—	283 033,74	2 268 261,79			
н740У	—	—	283 011,59	2 268 254,30			
н235У	—	—	282 989,62	2 268 247,21			
н232У	—	—	282 967,03	2 268 240,10			
н231У	—	—	282 944,45	2 268 232,86			
н234У	—	—	282 931,52	2 268 272,96			
Вырез 29 из 31							
741	—	—	282 593,29	2 267 920,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
742	—	—	282 608,16	2 267 926,12			
743	—	—	282 640,54	2 267 935,90		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н744У	—	—	282 678,01	2 267 949,55			
н745У	—	—	282 665,87	2 267 981,04			
746	—	—	282 659,98	2 267 978,79	0,00	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
747	—	—	282 629,01	2 267 967,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
748	—	—	282 630,26	2 267 963,95			
749	—	—	282 597,87	2 267 952,12			
750	—	—	282 583,44	2 267 951,45			
751	—	—	282 539,33	2 267 935,88			
752	—	—	282 522,72	2 267 930,85			
н753У	—	—	282 522,83	2 267 930,47		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н754У	—	—	282 484,59	2 267 918,85			
755	—	—	282 486,75	2 267 912,13		0,00	—
756	—	—	282 484,34	2 267 919,61			
757	—	—	282 452,64	2 267 909,21			
758	—	—	282 469,92	2 267 878,98			
759	—	—	282 494,41	2 267 888,19			
760	—	—	282 532,05	2 267 901,18			
761	—	—	282 532,44	2 267 899,98			
762	—	—	282 549,09	2 267 905,60			
741	—	—	282 593,29	2 267 920,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	283 162,73	2 268 301,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н764У	—	—	283 177,56	2 268 260,98			
н765У	—	—	283 199,25	2 268 268,34			
н766У	—	—	283 218,95	2 268 274,19			
н767У	—	—	283 216,94	2 268 286,48			
н768У	—	—	283 214,69	2 268 294,27			
н769У	—	—	283 207,24	2 268 317,18			
н770У	—	—	283 185,01	2 268 309,03			
н763У	—	—	283 162,73	2 268 301,31			
Вырез 31 из 31							
н69У	—	—	282 939,24	2 268 224,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н66У	—	—	282 951,40	2 268 185,11			
н67У	—	—	282 974,77	2 268 192,61			
н771У	—	—	282 998,05	2 268 200,24			
н330У	—	—	283 021,04	2 268 207,24			
н327У	—	—	283 043,70	2 268 214,85			
н328У	—	—	283 066,39	2 268 222,75			
н240У	—	—	283 065,97	2 268 224,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	283 089,38	2 268 232,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н238У	—	—	283 089,68	2 268 231,80			
н154У	—	—	283 112,74	2 268 239,88			
н150У	—	—	283 135,48	2 268 247,42			
н151У	—	—	283 158,23	2 268 255,02			
н152У	—	—	283 143,59	2 268 295,08			
н153У	—	—	283 121,76	2 268 287,28			
н155У	—	—	283 099,26	2 268 278,86			
н239У	—	—	283 076,43	2 268 270,40			
н241У	—	—	283 052,94	2 268 262,42			
н329У	—	—	283 030,58	2 268 254,82			
н331У	—	—	283 008,15	2 268 247,19			
н772У	—	—	282 985,37	2 268 239,45			
н68У	—	—	282 962,46	2 268 231,67			
н69У	—	—	282 939,24	2 268 224,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н359У	12,21	—	—

1	2	3	4	5
н359У	н360У	102,92		
н360У	н361У	117,48		
н361У	н362У	43,37		
н362У	н363У	37,29		
н363У	н364У	115,60		
н364У	н365У	85,95		
н365У	н366У	24,07		
н366У	н202У	24,64		
н202У	н201У	25,55		
н201У	н293У	17,84		
н293У	н14У	25,52		
н14У	н13У	24,93		
н13У	н367У	24,98		
н367У	н98У	25,49		
н98У	97	25,56		
97	368	24,40		
368	10	24,40		
10	н9У	25,91	—	—
н9У	н199У	26,02		
н199У	н290У	24,74		
н290У	н289У	26,86		
н289У	н369У	14,53		
н369У	н370У	17,39		
н370У	н371У	14,50		
н371У	н372У	24,68		
н372У	н373У	26,84		
н373У	н374У	28,87		
н374У	н375У	27,89		
н375У	н6У	25,69		
н6У	н5У	25,52		
н5У	н197У	25,78		
н197У	н376У	23,13		
н376У	н377У	13,94		
н377У	н287У	23,88		

1	2	3	4	5
н287У	н2У	25,87	—	—
н2У	н1У	25,31		
н1У	н95У	25,50		
н95У	н194У	24,78		
н194У	н193У	24,60		
н193У	н378У	24,34		
н378У	н284У	24,38		
н284У	н283У	24,39		
н283У	н379У	19,85		
н379У	н380У	42,00		
н380У	н381У	10,47		
н381У	н382У	103,28		
н382У	н383У	353,12		
н383У	н358У	831,77		
Вырез 1 из 31				
н384У	н385У	24,42	—	—
н385У	н386У	25,47		
н386У	н116У	24,44		
н116У	н115У	25,48		
н115У	н387У	24,40		
н387У	н388У	24,40		
н388У	н307У	24,25		
н307У	н306У	24,34		
н306У	н389У	24,41		
н389У	н32У	24,51		
н32У	н31У	24,40		
н31У	н30У	41,00		
н30У	н33У	24,41		
н33У	н390У	24,54		
н390У	н305У	24,48		
н305У	н308У	24,33		
н308У	н391У	24,42		
н391У	н392У	24,24		
н392У	н114У	24,42		



1	2	3	4	5
н114У	н117У	23,89	—	—
н117У	н393У	25,49		
н393У	н394У	24,41		
н394У	н395У	24,59		
н395У	н384У	41,16		
Вырез 2 из 31				
н34У	н35У	24,51	—	—
н35У	н38У	23,93		
н38У	н39У	41,87		
н39У	н36У	24,14		
н36У	н37У	24,34		
н37У	н34У	40,55		
Вырез 3 из 31				
396	397	40,64	—	—
397	398	24,65		
398	399	0,74		
399	400	23,18		
400	401	0,81		
401	402	24,79		
402	н403У	0,85		
н403У	н404У	24,92		
н404У	н405У	24,55		
н405У	н406У	24,41		
н406У	н407У	24,39		
н407У	н408У	41,00		
н408У	н409У	24,40		
н409У	н410У	24,41		
н410У	н411У	24,23		
н411У	412	23,81		
412	413	24,83		
413	414	25,12		
414	396	24,48		
Вырез 4 из 31				
н415У	н416У	41,01	—	—

1	2	3	4	5
н416У	н417У	24,47		
н417У	225	24,72		
225	н223У	24,90		
н223У	н222У	23,91		
н222У	н418У	24,05		
н418У	419	1,66		
419	420	24,40		
420	136	24,40		
136	н135У	24,19		
н135У	421	24,61		
421	422	24,23		
422	423	41,41	—	—
423	424	24,33		
424	н134У	23,89		
н134У	137	24,96		
137	425	24,40		
425	426	24,40		
426	н427У	1,81		
н427У	н221У	23,92		
н221У	н224У	24,19		
н224У	226	24,18		
226	н428У	25,33		
н428У	н415У	24,40		
Вырез 5 из 31				
140	н139У	23,67		
н139У	143	23,84		
143	429	23,85		
429	430	41,82		
430	142	23,98		
142	н138У	23,70	—	—
н138У	141	24,39		
141	431	23,19		
431	432	24,45		
432	433	24,15		

1	2	3	4	5
433	434	24,26		
434	435	23,99		
435	436	23,90		
436	437	24,00		
437	438	24,00		
438	439	41,72		
439	440	24,00		
440	441	24,01		
441	442	0,80	—	—
442	443	23,59		
443	444	24,00		
444	445	23,87		
445	446	24,29		
446	н447У	1,29		
н447У	н448У	25,12		
н448У	449	2,36		
449	140	23,08		

Вырез 6 из 31

н450У	н451У	21,57		
н451У	н452У	44,78		
н452У	н453У	28,01		
н453У	н454У	25,61		
н454У	н455У	21,98		
н455У	456	25,99		
456	457	24,00		
457	458	23,81		
458	459	24,00	—	—
459	н246У	25,47		
н246У	н243У	22,60		
н243У	н242У	22,65		
н242У	н460У	25,05		
н460У	н461У	40,71		
н461У	н245У	24,19		
н245У	н244У	23,95		

1	2	3	4	5
н244У	н248У	20,34	—	—
н248У	н247У	4,10		
н247У	н462У	25,40		
н462У	463	1,45		
463	464	23,99		
464	465	1,36		
465	466	22,68		
466	467	2,36		
467	н468У	23,25		
н468У	н469У	22,56		
н469У	н470У	5,81		
н470У	н471У	23,17		
н471У	н450У	22,26		
Вырез 7 из 31				
н341У	н340У	42,97	—	—
н340У	н339У	28,23		
н339У	н343У	23,81		
н343У	н345У	23,84		
н345У	н347У	23,82		
н347У	н165У	24,80		
н165У	н164У	23,82		
н164У	н168У	23,54		
н168У	н170У	24,00		
н170У	н472У	23,83		
н472У	н473У	23,57		
н473У	н474У	42,13		
н474У	н475У	23,88		
н475У	н169У	23,84		
н169У	н167У	24,00		
н167У	н163У	24,28		
н163У	н166У	23,81		
н166У	н346У	24,84		
н346У	н344У	23,82		
н344У	н342У	23,82		

1	2	3	4	5
н342У	н338У	23,83		
н338У	н341У	19,38	—	—
Вырез 8 из 31				
85	86	24,07		
86	180	24,00		
180	н181У	23,25		
н181У	н183У	23,73		
н183У	н185У	26,22		
н185У	н186У	42,38		
н186У	н184У	21,43		
н184У	н182У	23,95		
н182У	179	24,49		
179	87	23,61		
87	84	24,02		
84	476	24,00	—	—
476	477	24,00		
477	478	24,00		
478	479	24,00		
479	480	23,35		
480	481	41,16		
481	482	24,93		
482	483	24,00		
483	484	23,96		
484	485	23,99		
485	85	24,03		
Вырез 9 из 31				
486	487	25,88		
487	488	37,79		
488	489	40,00		
489	490	40,74		
490	491	39,16	—	—
491	492	0,73		
492	н278У	35,30		
н278У	н282У	35,17		

1	2	3	4	5
н282У	н281У	28,17	—	—
н281У	н280У	34,45		
н280У	н279У	1,71		
н279У	493	35,43		
493	494	36,20		
494	495	5,21		
495	496	42,58		
496	497	0,86		
497	498	40,00		
498	486	32,23		

Вырез 10 из 31

н499У	н500У	40,26	—	—
н500У	501	24,90		
501	111	25,30		
111	н110У	24,86		
н110У	н303У	24,68		
н303У	н302У	24,57		
н302У	н27У	24,83		
н27У	н26У	24,72		
н26У	н107У	24,86		
н107У	н106У	24,33		
н106У	н502У	24,35		
н502У	н23У	24,40		
н23У	н22У	23,83		
н22У	н208У	23,99		
н208У	н207У	42,27		
н207У	н21У	23,65		
н21У	н24У	24,19		
н24У	н503У	23,80		
н503У	н105У	24,16		
н105У	н108У	24,88		
н108У	н25У	24,60		
н25У	н29У	0,68		
н29У	н28У	24,09		

1	2	3	4	5
н28У	н301У	24,94	—	—
н301У	н304У	24,88		
н304У	н109У	24,27		
н109У	н113У	23,58		
н113У	112	2,51		
112	504	26,09		
504	н505У	1,48		
н505У	н499У	24,73		
Вырез 11 из 31				
506	507	25,28	—	—
507	508	38,90		
508	509	26,76		
509	н510У	1,74		
н510У	н511У	23,59		
н511У	512	0,46		
512	513	24,40		
513	н514У	24,37		
н514У	н120У	23,68		
н120У	н119У	24,93		
н119У	н41У	24,51		
н41У	40	25,18		
40	310	24,40		
310	н309У	25,13		
н309У	313	24,36		
313	212	24,40		
212	н211У	24,71		
н211У	н210У	40,63		
н210У	209	24,41		
209	314	24,40		
314	н312У	24,49		
н312У	311	24,49		
311	43	24,40		
43	н42У	24,69		
н42У	н118У	24,96		

1	2	3	4	5
н118У	н121У	24,44	—	—
н121У	н515У	23,71		
н515У	516	24,32		
516	517	24,39		
517	506	25,76		
Вырез 12 из 31				
н518У	н519У	25,12	—	—
н519У	н520У	40,59		
н520У	н521У	23,86		
н521У	522	1,65		
522	523	25,01		
523	524	40,00		
524	525	25,00		
525	н518У	0,54		
Вырез 13 из 31				
526	н527У	24,84	—	—
н527У	н528У	40,20		
н528У	529	24,81		
529	530	24,58		
530	531	24,05		
531	н219У	0,56		
н219У	н48У	24,41		
н48У	н49У	24,51		
н49У	н52У	24,77		
н52У	н320У	24,62		
н320У	н321У	24,37		
н321У	н532У	24,79		
н532У	н533У	25,17		
н533У	н534У	39,94		
н534У	н535У	24,60		
н535У	н322У	25,29		
н322У	н319У	24,79		
н319У	н53У	24,53		
н53У	н50У	24,65		



1	2	3	4	5
н50У	н51У	24,65	—	—
н51У	н220У	24,44		
н220У	536	1,57		
536	526	48,55		
Вырез 14 из 31				
146	537	24,79	—	—
537	538	24,80		
538	н539У	1,58		
н539У	н540У	23,79		
н540У	н541У	1,55		
н541У	н59У	24,91		
н59У	н55У	25,14		
н55У	н56У	25,30		
н56У	н228У	25,05		
н228У	н229У	24,85		
н229У	н542У	23,98		
н542У	н543У	41,10		
н543У	н230У	24,64		
н230У	н227У	24,19		
н227У	н57У	24,80		
н57У	н54У	24,77		
н54У	н58У	24,86		
н58У	н544У	25,67		
н544У	545	23,80		
545	546	24,79		
546	147	24,83		
147	н144У	26,13		
н144У	н148У	24,20		
н148У	н547У	23,23		
н547У	н548У	23,62		
н548У	н549У	42,22		
н549У	н550У	23,71		
н550У	н149У	23,93		
н149У	н145У	24,49		

1	2	3	4	5
н145У	146	25,61	—	—
Вырез 15 из 31				
н332У	н333У	41,02	—	—
н333У	н334У	24,07		
н334У	н336У	24,56		
н336У	н551У	24,71		
н551У	н552У	41,17		
н552У	н337У	23,92		
н337У	н335У	24,03		
н335У	н332У	24,59		
Вырез 16 из 31				
н162У	н161У	40,98	—	—
н161У	н159У	24,31		
н159У	н158У	24,41		
н158У	н553У	25,70		
н553У	н554У	26,09		
н554У	н555У	24,60		
н555У	н556У	24,92		
н556У	н557У	24,80		
н557У	н72У	24,16		
н72У	н71У	24,77		
н71У	н70У	41,64		
н70У	н73У	23,59		
н73У	н558У	24,70		
н558У	н559У	24,63		
н559У	н560У	24,84		
н560У	н561У	0,70		
н561У	н562У	24,67		
н562У	н563У	1,97		
н563У	н564У	26,08		
н564У	н565У	0,61		
н565У	н157У	25,67		
н157У	н156У	2,10		
н156У	н160У	24,60		

1	2	3	4	5
н160У	н162У	24,70	—	—
Вырез 17 из 31				
н566У	н567У	41,65		
н567У	н568У	23,88		
н568У	н569У	1,57		
н569У	н570У	23,81		
н570У	н571У	2,08		
н571У	н572У	26,17		
н572У	573	1,45		
573	574	24,80		
574	575	2,06		
575	576	24,86		
576	577	24,80		
577	578	25,76		
578	н579У	24,83		
н579У	н580У	24,19		
н580У	н581У	25,05		
н581У	н582У	23,98		
н582У	н252У	23,24		
н252У	н251У	23,49		
н251У	н250У	42,84		
н250У	н249У	23,63		
н249У	н583У	24,02		
н583У	н584У	23,76		
н584У	н585У	24,98		
н585У	н586У	24,50		
н586У	587	24,37		
587	588	25,89		
588	589	24,81		
589	590	25,08		
590	591	24,81		
591	н592У	24,77		
н592У	н593У	24,23		
н593У	н566У	24,05		

1	2	3	4	5
Вырез 18 из 31				
263	594	24,00		
594	595	23,40		
595	596	24,70		
596	597	40,03		
597	598	24,62		
598	599	24,68		
599	264	24,00		
264	н265У	23,74		
н265У	н267У	25,07		
н267У	н600У	25,68		
н600У	601	24,62		
601	602	24,80		
602	603	25,11		
603	604	24,45		
604	605	26,04		
605	н606У	24,41		
н606У	н607У	23,85	—	—
н607У	н608У	40,79		
н608У	н609У	25,05		
н609У	610	24,46		
610	611	22,90		
611	612	24,68		
612	н613У	3,72		
н613У	н614У	1,58		
н614У	н615У	4,69		
н615У	н616У	6,18		
н616У	н617У	2,83		
н617У	н618У	17,37		
н618У	619	0,71		
619	620	24,79		
620	н621У	24,89		
н621У	н622У	1,74		
н622У	н266У	25,63		

1	2	3	4	5
н266У	н261У	25,08		
н261У	н262У	1,09	—	—
н262У	263	24,54		
Вырез 19 из 31				
623	624	35,27		
624	625	35,00		
625	н626У	1,32		
н626У	н627У	35,34		
н627У	628	1,32		
628	629	35,31		
629	н630У	0,94		
н630У	н273У	35,35		
н273У	н269У	36,08		
н269У	н270У	34,61		
н270У	631	0,89		
631	632	37,00		
632	633	30,00	—	—
633	271	37,00		
271	н268У	35,81		
н268У	н272У	35,64		
н272У	634	35,51		
634	635	35,65		
635	636	35,67		
636	637	35,01		
637	638	35,53		
638	639	36,16		
639	640	28,23		
640	623	34,87		
Вырез 20 из 31				
641	642	26,76		
642	643	37,04		
643	274	36,58	—	—
274	н275У	37,00		
н275У	644	3,03		

1	2	3	4	5
644	645	37,07		
645	646	34,79		
646	647	27,70		
647	648	34,97		
648	276	37,05	—	—
276	277	36,67		
277	649	36,30		
649	641	37,10		
Вырез 21 из 31				
н650У	н651У	42,22		
н651У	н300У	23,56		
н300У	н299У	23,61		
н299У	н206У	23,83		
н206У	н104У	23,34		
н104У	103	24,22		
103	652	24,40		
652	653	24,40		
653	20	24,99		
20	н19У	24,63		
н19У	н296У	18,74		
н296У	н295У	41,63	—	—
н295У	н18У	31,64		
н18У	17	25,58		
17	654	25,05		
654	655	0,79		
655	656	24,40		
656	102	24,41		
102	н101У	23,64		
н101У	н205У	23,61		
н205У	н298У	23,47		
н298У	н297У	23,81		
н297У	н650У	23,76		
Вырез 22 из 31				
н657У	н658У	45,02	—	—

1	2	3	4	5
н658У	н659У	30,28		
н659У	н660У	24,30		
н660У	н126У	24,25		
н126У	н123У	23,79		
н123У	н122У	24,08		
н122У	н661У	24,37		
н661У	н662У	24,00		
н662У	н663У	23,80		
н663У	н664У	23,85		
н664У	н665У	24,65		
н665У	н666У	24,53		
н666У	н667У	40,77	—	—
н667У	н668У	24,43		
н668У	н669У	23,93		
н669У	н670У	24,09		
н670У	н671У	23,76		
н671У	н672У	23,71		
н672У	н125У	23,85		
н125У	н124У	24,30		
н124У	н127У	24,15		
н127У	н673У	23,55		
н673У	н674У	23,73		
н674У	н657У	17,27		
Вырез 23 из 31				
н132У	н133У	39,27		
н133У	н131У	25,53		
н131У	н130У	24,80		
н130У	н675У	24,08		
н675У	н318У	23,44		
н318У	н316У	21,73	—	—
н316У	н218У	22,26		
н218У	н216У	22,41		
н216У	н215У	22,22		
н215У	н47У	21,55		

1	2	3	4	5
н47У	н46У	22,43	—	—
н46У	н676У	18,33		
н676У	н677У	43,38		
н677У	н45У	25,92		
н45У	н44У	22,81		
н44У	н214У	23,62		
н214У	н213У	22,07		
н213У	н217У	21,74		
н217У	н315У	22,00		
н315У	н678У	46,52		
н678У	н129У	24,10		
н129У	н128У	25,04		
н128У	н132У	25,44		
Вырез 24 из 31				
н256У	н255У	39,98	—	—
н255У	254	25,96		
254	260	24,80		
260	н259У	24,51		
н259У	н679У	24,31		
н679У	н680У	24,31		
н680У	681	25,99		
681	77	24,54		
77	н76У	23,80		
н76У	н79У	23,68		
н79У	н81У	23,42		
н81У	н83У	25,16		
н83У	н82У	43,63		
н82У	н80У	21,18		
н80У	н78У	23,53		
н78У	н75У	23,73		
н75У	74	24,57		
74	682	24,66		
682	н683У	24,77		
н683У	н684У	24,59		



1	2	3	4	5
н684У	н258У	23,95	—	—
н258У	257	24,66		
257	253	24,80		
253	н256У	25,95		
Вырез 25 из 31				
н349У	н350У	42,99	—	—
н350У	н351У	25,17		
н351У	н353У	24,08		
н353У	н355У	23,81		
н355У	357	23,91		
357	172	23,99		
172	н173У	24,00		
н173У	685	0,33		
685	686	24,01		
686	н176У	2,25		
н176У	177	25,03		
177	687	24,31		
687	688	24,31		
688	689	23,66		
689	690	41,12		
690	691	25,04		
691	692	24,47		
692	178	24,50		
178	175	24,52		
175	174	23,99		
174	171	24,00		
171	356	24,00		
356	н354У	23,51		
н354У	н352У	23,56		
н352У	н348У	23,21		
н348У	н349У	21,72		
Вырез 26 из 31				
693	694	37,00	—	—
694	695	36,16		

1	2	3	4	5
695	н696У	36,21		
н696У	697	38,15		
697	698	3,83		
698	699	16,43		
699	700	12,52		
700	701	7,08		
701	702	25,16		
702	703	24,98		
703	704	16,32		
704	н705У	40,62		
н705У	706	37,30	—	—
706	707	33,90		
707	н708У	0,95		
н708У	н709У	36,99		
н709У	710	0,94		
710	711	37,00		
711	712	1,63		
712	713	38,64		
713	714	26,34		
714	715	37,38		
715	693	37,00		

Вырез 27 из 31

н90У	н93У	39,47		
н93У	187	38,58		
187	716	38,52		
716	190	36,43		
190	191	36,27		
191	717	38,22		
717	718	1,93	—	—
718	719	39,04		
719	720	28,17		
720	721	38,93		
721	722	1,60		
722	723	38,09		

1	2	3	4	5
723	н192У	3,27	—	—
н192У	н189У	35,69		
н189У	724	3,27		
724	725	39,39		
725	726	36,81		
726	н188У	3,78		
н188У	н94У	37,90		
н94У	н91У	39,63		
н91У	н92У	1,05		
н92У	88	39,25		
88	727	33,65		
727	728	31,00		
728	89	31,81		
89	н90У	39,14		

Вырез 28 из 31

н234У	н233У	23,71	—	—
н233У	н236У	23,47		
н236У	н729У	23,09		
н729У	н326У	23,41		
н326У	н325У	23,02		
н325У	н63У	23,33		
н63У	н62У	23,27		
н62У	н65У	23,19		
н65У	н730У	23,16		
н730У	н731У	22,81		
н731У	н732У	22,81		
н732У	н733У	22,44		
н733У	н734У	14,30		
н734У	н735У	17,14		
н735У	н736У	12,93		
н736У	н737У	20,64		
н737У	н738У	22,44		
н738У	н739У	22,96		
н739У	н64У	22,96		

1	2	3	4	5
н64У	н61У	23,14	—	—
н61У	н60У	23,22		
н60У	н324У	23,13		
н324У	н323У	23,50		
н323У	н740У	23,38		
н740У	н235У	23,09		
н235У	н232У	23,68		
н232У	н231У	23,71		
н231У	н234У	42,13		
Вырез 29 из 31				
741	742	15,88	—	—
742	743	33,82		
743	н744У	39,88		
н744У	н745У	33,75		
н745У	746	6,31		
746	747	33,00		
747	748	3,66		
748	749	34,48		
749	750	14,45		
750	751	46,78		
751	752	17,35		
752	н753У	0,40		
н753У	н754У	39,97		
н754У	755	7,06		
755	756	7,86		
756	757	33,36		
757	758	34,82		
758	759	26,16		
759	760	39,82		
760	761	1,26		
761	762	17,57		
762	741	46,66		
Вырез 30 из 31				
н763У	н764У	42,97	—	—

1	2	3	4	5
н764У	н765У	22,90	—	—
н765У	н766У	20,55		
н766У	н767У	12,45		
н767У	н768У	8,11		
н768У	н769У	24,09		
н769У	н770У	23,68		
н770У	н763У	23,58		

Вырез 31 из 31

н69У	н66У	40,77	—	—
н66У	н67У	24,54		
н67У	н771У	24,50		
н771У	н330У	24,03		
н330У	н327У	23,90		
н327У	н328У	24,03		
н328У	н240У	1,35		
н240У	н237У	24,96		
н237У	н238У	0,95		
н238У	н154У	24,43		
н154У	н150У	23,96		
н150У	н151У	23,99		
н151У	н152У	42,65		
н152У	н153У	23,18		
н153У	н155У	24,02		
н155У	н239У	24,35		
н239У	н241У	24,81		
н241У	н329У	23,62		
н329У	н331У	23,69		
н331У	н772У	24,06		
н772У	н68У	24,19		
н68У	н69У	24,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:315

№ 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, Никулинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	88473 ± 208
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(88\ 473,00)} = 208$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84 941
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 532
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 69:10:0243001:3**

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
н284У	—	—	282 305,90	2 268 203,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н378У	—	—	282 328,79	2 268 211,79			
н773У	—	—	282 314,70	2 268 250,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	282 291,81	2 268 241,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н284У	—	—	282 305,90	2 268 203,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:3

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
н284У	н378У	24,38	—	—
н378У	н773У	41,00		
н773У	н285У	24,38		
н285У	н284У	41,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:3

№ 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, Никулинское с/п, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(999,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	999
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:17**

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
н372У	—	—	282 634,05	2 268 323,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н371У	—	—	282 657,48	2 268 330,77			
н774У	—	—	282 644,54	2 268 367,20			
н775У	—	—	282 620,64	2 268 358,34			
н372У	—	—	282 634,05	2 268 323,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:17**

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
н372У	н371У	24,68	—	—
н371У	н774У	38,66		
н774У	н775У	25,49		
н775У	н372У	37,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:17**

№ 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, Никулинское с/п, уч 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	958 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(958,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:25**

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
н98У	—	—	282 841,10	2 268 395,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н367У	—	—	282 865,13	2 268 403,98			
н776У	—	—	282 852,79	2 268 440,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	282 829,36	2 268 432,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н98У	—	—	282 841,10	2 268 395,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:25

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
н98У	н367У	25,49	—	—
н367У	н776У	38,87		
н776У	н99У	24,98		
н99У	н98У	38,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:25

№ 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, Никулинское с/п, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	976 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(976,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	976
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 69:10:0243001:44**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	282 893,29	2 268 361,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н297У	—	—	282 915,83	2 268 369,39			
н300У	—	—	282 902,63	2 268 409,61			
н651У	—	—	282 880,32	2 268 402,04			
н650У	—	—	282 893,29	2 268 361,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:44**

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
н650У	н297У	23,76	—	—
н297У	н300У	42,33		
н300У	н651У	23,56		
н651У	н650У	42,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:44**

№ 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, Никулинское с/п, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:52**

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
н28У	—	—	282 722,45	2 268 305,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27У	—	—	282 709,96	2 268 343,45			
н302У	—	—	282 686,68	2 268 334,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	282 698,98	2 268 296,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28У	—	—	282 722,45	2 268 305,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:52

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
н28У	н27У	40,38	—	—
н27У	н302У	24,83		
н302У	н301У	40,14		
н301У	н28У	24,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:52

№ 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, Никулинское с/п, уч 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:60**

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
н390У	—	—	282 527,09	2 268 233,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н389У	—	—	282 514,62	2 268 272,52			
н306У	—	—	282 491,51	2 268 264,65			
н305У	—	—	282 504,14	2 268 225,35			
н390У	—	—	282 527,09	2 268 233,87			
н390У	—	—	282 527,09	2 268 233,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н389У	40,61	—	—
н389У	н306У	24,41		
н306У	н305У	41,28		
н305У	н390У	24,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:60**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:73**

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
н411У	—	—	282 519,28	2 268 184,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н404У	—	—	282 505,88	2 268 223,10			
н403У	—	—	282 482,44	2 268 214,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
402	—	—	282 482,74	2 268 213,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
412	—	—	282 496,92	2 268 176,18			
н411У	—	—	282 519,28	2 268 184,35		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:73**

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
н411У	н404У	41,00	—	—
н404У	н403У	24,92		
н403У	402	0,85		
402	412	40,25		
412	н411У	23,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:73**

№ 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, Никулинское с/п, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$
		$P_{\text{макс}} = \text{—}$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:76**

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
н408У	—	—	282 588,46	2 268 207,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н407У	—	—	282 575,35	2 268 246,62			
н406У	—	—	282 552,25	2 268 238,80			
н409У	—	—	282 565,35	2 268 199,95			
н408У	—	—	282 588,46	2 268 207,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:76**

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
н408У	н407У	41,00	—	—
н407У	н406У	24,39		
н406У	н409У	41,00		
н409У	н408У	24,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:76

№ 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, Никулинское с/п, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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** 69:10:0243001:94

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
н662У	—	—	282 999,31	2 268 350,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н661У	—	—	283 021,93	2 268 358,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	283 008,56	2 268 397,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н671У	—	—	282 986,12	2 268 390,17			
н662У	—	—	282 999,31	2 268 350,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:94

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
н662У	н661У	24,00	—	—
н661У	н672У	41,79		
н672У	н671У	23,71		
н671У	н662У	42,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:94

№ 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, Никулинское с/п, уч 94
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	984
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:95**

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
н661У	—	—	283 021,93	2 268 358,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н122У	—	—	283 044,96	2 268 366,21			
н125У	—	—	283 031,28	2 268 405,08			
н672У	—	—	283 008,56	2 268 397,84			
н661У	—	—	283 021,93	2 268 358,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:95**

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
н661У	н122У	24,37	—	—
н122У	н125У	41,21		
н125У	н672У	23,85		
н672У	н661У	41,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:95**

№ 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, Никулинское с/п, уч 95
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:113**

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
н521У	—	—	282 876,77	2 268 302,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н520У	—	—	282 854,20	2 268 295,11			
н519У	—	—	282 866,90	2 268 256,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	282 890,83	2 268 264,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
522	—	—	282 877,33	2 268 301,29		0,00	—
н521У	—	—	282 876,77	2 268 302,84		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:113**

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
н521У	н520У	23,86	—	—
н520У	н519У	40,59		
н519У	н518У	25,12		
н518У	522	39,46		
522	н521У	1,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:113**

№ 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, Никулинское с/п, уч 113
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:126**

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	—	—	282 579,86	2 268 155,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
421	—	—	282 566,54	2 268 193,92		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н135У	—	—	282 543,37	2 268 185,62			
н134У	—	—	282 557,07	2 268 147,99			
424	—	—	282 579,86	2 268 155,15		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:126**

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
424	421	40,99	—	—
421	н135У	24,61		
н135У	н134У	40,05		
н134У	424	23,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:126

№ 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, Никулинское с/п, д 126
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(982,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
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** 69:10:0243001:141

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
431	—	—	282 528,54	2 268 087,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н448У	—	—	282 515,82	2 268 126,06		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	282 492,04	2 268 117,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
432	—	—	282 505,30	2 268 079,97		0,00	—
431	—	—	282 528,54	2 268 087,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:141

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
431	н448У	40,53	—	—
н448У	н447У	25,12		
н447У	432	40,26		
432	431	24,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:141

№ 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, Никулинское с/п, уч 141
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:151**

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
н544У	—	—	282 770,17	2 268 171,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н541У	—	—	282 757,28	2 268 209,72			
н59У	—	—	282 733,75	2 268 201,55			
н58У	—	—	282 745,76	2 268 163,43			
н544У	—	—	282 770,17	2 268 171,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:151**

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
н544У	н541У	40,47	—	—
н541У	н59У	24,91		
н59У	н58У	39,97		
н58У	н544У	25,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:151**

№ 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, Никулинское с/п, уч 151
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1017 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 017,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0243001:152**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
538	—	—	282 780,00	2 268 217,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н539У	—	—	282 779,44	2 268 218,60		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н540У	—	—	282 756,83	2 268 211,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	282 757,28	2 268 209,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н544У	—	282 770,17	2 268 171,36				
545	—	—	282 792,77	2 268 178,82		0,00	—
538	—	—	282 780,00	2 268 217,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:152

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
538	н539У	1,58	—	—
н539У	н540У	23,79		
н540У	н541У	1,55		
н541У	н544У	40,47		
н544У	545	23,80		
545	538	40,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:152

№ 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, Никулинское с/п, уч 152
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:171**

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
н765У	—	—	283 199,25	2 268 268,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н766У	—	—	283 218,95	2 268 274,19			
н767У	—	—	283 216,94	2 268 286,48			
н768У	—	—	283 214,69	2 268 294,27			
н769У	—	—	283 207,24	2 268 317,18			
н770У	—	—	283 185,01	2 268 309,03			
н765У	—	—	283 199,25	2 268 268,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:171**

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

1	2	3	4	5
н765У	н766У	20,55	—	—
н766У	н767У	12,45		
н767У	н768У	8,11		
н768У	н769У	24,09		
н769У	н770У	23,68		
н770У	н765У	43,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:171

№ 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, Никулинское с/п, уч 171
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:172**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	283 177,56	2 268 260,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н765У	—	—	283 199,25	2 268 268,34			
н770У	—	—	283 185,01	2 268 309,03			
н763У	—	—	283 162,73	2 268 301,31			
н764У	—	—	283 177,56	2 268 260,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:172**

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
н764У	н765У	22,90	—	—
н765У	н770У	43,11		
н770У	н763У	23,58		
н763У	н764У	42,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:172**

№ 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, Никулинское с/п, уч 172
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:193**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	282 665,81	2 268 084,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н336У	—	—	282 653,08	2 268 123,85			
н551У	—	—	282 629,73	2 268 115,77			



1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	282 643,22	2 268 076,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н337У	—	—	282 665,81	2 268 084,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:193

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
н337У	н336У	41,14	—	—
н336У	н551У	24,71		
н551У	н552У	41,17		
н552У	н337У	23,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:193

№ 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, Никулинское с/п, д 193
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:215**

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
н593У	—	—	282 681,74	2 268 041,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н568У	—	—	282 668,07	2 268 081,39			
н567У	—	—	282 645,65	2 268 073,17			
н566У	—	—	282 659,09	2 268 033,75			
н593У	—	—	282 681,74	2 268 041,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:215**

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
н593У	н568У	41,86	—	—
н568У	н567У	23,88		
н567У	н566У	41,65		
н566У	н593У	24,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:215**

№ 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, Никулинское с/п, уч 215
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 2138710730/7743, документ выдан МОСП по ИПН

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:216**

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
н592У	—	—	282 704,64	2 268 049,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н571У	—	—	282 690,74	2 268 088,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	282 690,07	2 268 090,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н569У	—	—	282 667,56	2 268 082,88			
н568У	—	—	282 668,07	2 268 081,39			
н593У	—	—	282 681,74	2 268 041,83			
н592У	—	—	282 704,64	2 268 049,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:216

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
н592У	н571У	41,34	—	—
н571У	н570У	2,08		
н570У	н569У	23,81		
н569У	н568У	1,57		
н568У	н593У	41,86		
н593У	н592У	24,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:216

№ 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, Никулинское с/п, уч 216
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 042

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:217**

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
591	—	—	282 727,84	2 268 058,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н572У	—	—	282 715,53	2 268 097,06		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н571У	—	—	282 690,74	2 268 088,68			
н592У	—	—	282 704,64	2 268 049,75			
591	—	—	282 727,84	2 268 058,42		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:217**

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
591	н572У	40,55	—	—
н572У	н571У	26,17		
н571У	н592У	41,34		

1	2	3	4	5
н592У	591	24,77	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:217

№ 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, Никулинское с/п, уч 217
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 042,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 042
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:255

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
н622У	—	—	282 836,68	2 268 045,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	282 861,00	2 268 054,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н267У	—	—	282 849,09	2 268 091,54			
н600У	—	—	282 824,92	2 268 082,87			
н622У	—	—	282 836,68	2 268 045,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:255

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
н622У	н266У	25,63	—	—
н266У	н267У	39,33		
н267У	н600У	25,68		
н600У	н622У	38,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:255

№ 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, Никулинское с/п, д 255
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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 69:10:0243001:256**

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
620	—	—	282 813,57	2 268 036,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н621У	—	—	282 837,17	2 268 044,31		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н622У	—	—	282 836,68	2 268 045,98			
н600У	—	—	282 824,92	2 268 082,87			
601	—	—	282 801,62	2 268 074,93		0,00	—
620	—	—	282 813,57	2 268 036,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:256**

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
620	н621У	24,89	—	—
н621У	н622У	1,74		
н622У	н600У	38,72		
н600У	601	24,62		



1	2	3	4	5
601	620	40,33	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:256**

№ 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, Никулинское с/п, д 256
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:258**

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
н618У	—	—	282 789,68	2 268 029,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
602	—	—	282 777,93	2 268 067,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
603	—	—	282 754,33	2 268 059,01			
н613У	—	—	282 764,93	2 268 023,87		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н614У	—	—	282 766,41	2 268 024,42			
н615У	—	—	282 767,99	2 268 020,00			
н616У	—	—	282 773,90	2 268 021,82			
н617У	—	—	282 773,11	2 268 024,54			
н618У	—	—	282 789,68	2 268 029,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	602	39,62	—	—
602	603	25,11		
603	н613У	36,70		
н613У	н614У	1,58		
н614У	н615У	4,69		
н615У	н616У	6,18		
н616У	н617У	2,83		
н617У	н618У	17,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:258

№ 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, Никулинское с/п, уч 258
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:282**

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
634	—	—	282 822,19	2 267 999,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н630У	—	—	282 812,88	2 268 026,58		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н273У	—	—	282 779,88	2 268 013,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	282 788,73	2 267 987,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
634	—	—	282 822,19	2 267 999,44		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:282

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
634	н630У	28,69	—	—
н630У	н273У	35,35		
н273У	н272У	27,82		
н272У	634	35,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:282

№ 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, Никулинское с/п, уч 282
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:284**

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
636	—	—	282 889,51	2 268 023,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н626У	—	—	282 879,77	2 268 049,39		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н627У	—	—	282 846,38	2 268 037,81		0,00	—
635	—	—	282 855,83	2 268 011,24			
636	—	—	282 889,51	2 268 023,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:284**

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
636	н626У	28,13	—	—
н626У	н627У	35,34		
н627У	635	28,20		
635	636	35,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:284**

№ 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, Никулинское с/п, д 284
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:310**

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
н279У	—	—	282 654,04	2 267 900,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н278У	—	—	282 644,91	2 267 926,51		0,00	—
492	—	—	282 611,51	2 267 915,10		0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
493	—	—	282 620,88	2 267 887,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н279У	—	—	282 654,04	2 267 900,43		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:310

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
н279У	н278У	27,63	—	—
н278У	492	35,30		
492	493	28,72		
493	н279У	35,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:310

№ 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, Никулинское с/п, уч 310
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(996,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	974
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	69:10:0243001:316; 69:10:0243001:335; 69:10:0243001:339
8	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Заявление

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:4**

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
н378У	—	—	282 328,79	2 268 211,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н193У	—	—	282 351,65	2 268 220,15			
н196У	—	—	282 337,56	2 268 258,66			
н773У	—	—	282 314,70	2 268 250,29			
н378У	—	—	282 328,79	2 268 211,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н193У	24,34	—	—
н193У	н196У	41,01		
н196У	н773У	24,34		
н773У	н378У	41,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:4**

№ 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, Никулинское с/п, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(998,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	998
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 69:10:0243001:14**

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
н375У	—	—	282 555,39	2 268 294,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н374У	—	—	282 581,58	2 268 304,30			
н777У	—	—	282 570,16	2 268 336,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	282 542,98	2 268 329,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н375У	—	—	282 555,39	2 268 294,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:14

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
н375У	н374У	27,89	—	—
н374У	н777У	34,48		
н777У	н778У	28,22		
н778У	н375У	36,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:14

№ 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, Никулинское с/п, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(997,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:30**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	282 977,76	2 268 441,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н366У	—	—	283 001,09	2 268 449,58			
н779У	—	—	282 987,71	2 268 488,31			
н203У	—	—	282 964,76	2 268 478,68			
н202У	—	—	282 977,76	2 268 441,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:30**

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
н202У	н366У	24,64	—	—
н366У	н779У	40,98		
н779У	н203У	24,89		
н203У	н202У	39,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:30**

№ 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, Никулинское с/п, уч 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(992,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	992
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 69:10:0243001:47**

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
н24У	—	—	282 838,16	2 268 344,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23У	—	—	282 825,70	2 268 384,02			
н502У	—	—	282 802,49	2 268 376,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	282 815,49	2 268 337,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24У	—	—	282 838,16	2 268 344,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:47

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
н24У	н23У	41,54	—	—
н23У	н502У	24,40		
н502У	н503У	41,46		
н503У	н24У	23,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:47

№ 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, Никулинское с/п, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:54**

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
н304У	—	—	282 675,61	2 268 288,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н303У	—	—	282 663,34	2 268 327,12			
н110У	—	—	282 639,91	2 268 319,35			
н109У	—	—	282 652,64	2 268 280,22			
н304У	—	—	282 675,61	2 268 288,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:54**

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
н304У	н303У	40,94	—	—
н303У	н110У	24,68		
н110У	н109У	41,15		
н109У	н304У	24,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:54**

№ 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, Никулинское с/п, уч 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 005,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:64**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	282 434,94	2 268 202,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н387У	—	—	282 422,40	2 268 241,17			
н115У	—	—	282 399,41	2 268 233,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	282 411,92	2 268 193,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н392У	—	—	282 434,94	2 268 202,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:64

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
н392У	н387У	41,00	—	—
н387У	н115У	24,40		
н115У	н114У	40,99		
н114У	н392У	24,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:64

№ 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, Никулинское с/п, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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	69:10:0243001:340
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:74**

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
н410У	—	—	282 542,23	2 268 192,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н405У	—	—	282 529,13	2 268 230,98			
н404У	—	—	282 505,88	2 268 223,10			
н411У	—	—	282 519,28	2 268 184,35			
н410У	—	—	282 542,23	2 268 192,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:74**

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
н410У	н405У	41,00	—	—
н405У	н404У	24,55		
н404У	н411У	41,00		
н411У	н410У	24,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:74**

№ 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, Никулинское с/п, уч 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:75**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н409У	—	—	282 565,35	2 268 199,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н406У	—	—	282 552,25	2 268 238,80			
н405У	—	—	282 529,13	2 268 230,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	282 542,23	2 268 192,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н409У	—	—	282 565,35	2 268 199,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:75

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
н409У	н406У	41,00	—	—
н406У	н405У	24,41		
н405У	н410У	41,00		
н410У	н409У	24,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:75

№ 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, Никулинское с/п, уч 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:90**

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
н666У	—	—	282 907,62	2 268 319,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н665У	—	—	282 930,87	2 268 326,91			
н668У	—	—	282 918,55	2 268 365,98			
н667У	—	—	282 895,46	2 268 358,00			
н666У	—	—	282 907,62	2 268 319,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:90**

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
н666У	н665У	24,53	—	—
н665У	н668У	40,97		
н668У	н667У	24,43		
н667У	н666У	40,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:90**

№ 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, Никулинское с/п, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:91**

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
н665У	—	—	282 930,87	2 268 326,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н664У	—	—	282 954,10	2 268 335,16			
н669У	—	—	282 940,92	2 268 374,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	—	—	282 918,55	2 268 365,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н665У	—	—	282 930,87	2 268 326,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:91

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
н665У	н664У	24,65	—	—
н664У	н669У	41,47		
н669У	н668У	23,93		
н668У	н665У	40,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:91

№ 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, Никулинское с/п, д 91
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:100**

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
н659У	—	—	283 136,10	2 268 397,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н658У	—	—	283 165,03	2 268 406,59			
н657У	—	—	283 137,90	2 268 442,52			
н674У	—	—	283 121,67	2 268 436,63			
н659У	—	—	283 136,10	2 268 397,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:100**

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
н659У	н658У	30,28	—	—
н658У	н657У	45,02		
н657У	н674У	17,27		
н674У	н659У	41,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:100**

№ 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, Никулинское с/п, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:101**

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
н45У	—	—	283 166,41	2 268 359,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н677У	—	—	283 191,18	2 268 366,82			
н676У	—	—	283 168,50	2 268 403,80			



1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	283 151,33	2 268 397,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н45У	—	—	283 166,41	2 268 359,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н45У	н677У	25,92	—	—
н677У	н676У	43,38		
н676У	н46У	18,33		
н46У	н45У	41,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:101

№ 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, Никулинское с/п, д 101
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	921 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(921,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	79
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 69:10:0243001:123**

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
н322У	—	—	282 658,91	2 268 183,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н321У	—	—	282 645,68	2 268 222,20			
н532У	—	—	282 622,39	2 268 213,71			
н535У	—	—	282 635,04	2 268 175,25			
н322У	—	—	282 658,91	2 268 183,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:123**

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
н322У	н321У	40,79	—	—
н321У	н532У	24,79		
н532У	н535У	40,49		
н535У	н322У	25,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:123**

№ 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, Никулинское с/п, уч 123
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1017 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 017,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 017
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 69:10:0243001:124**

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
н535У	—	—	282 635,04	2 268 175,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н532У	—	—	282 622,39	2 268 213,71			
н533У	—	—	282 598,84	2 268 204,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	282 611,84	2 268 167,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н535У	—	—	282 635,04	2 268 175,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:124

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
н535У	н532У	40,49	—	—
н532У	н533У	25,17		
н533У	н534У	39,94		
н534У	н535У	24,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:124

№ 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, Никулинское с/п, уч 124
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:161**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	282 989,62	2 268 247,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н740У	—	—	283 011,59	2 268 254,30			
н729У	—	—	282 998,30	2 268 294,81			
н236У	—	—	282 976,33	2 268 287,72			
н235У	—	—	282 989,62	2 268 247,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:161**

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
н235У	н740У	23,09	—	—
н740У	н729У	42,63		
н729У	н236У	23,09		
н236У	н235У	42,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:161**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, д 161
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	984 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(984,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:162**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	—	—	283 011,59	2 268 254,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н323У	—	—	283 033,74	2 268 261,79			
н326У	—	—	283 020,40	2 268 302,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	282 998,30	2 268 294,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н740У	—	—	283 011,59	2 268 254,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:162

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
н740У	н323У	23,38	—	—
н323У	н326У	42,86		
н326У	н729У	23,41		
н729У	н740У	42,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:162

№ 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, Никулинское с/п, уч 162
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:179**

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
н771У	—	—	282 998,05	2 268 200,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н330У	—	—	283 021,04	2 268 207,24			
н331У	—	—	283 008,15	2 268 247,19			
н772У	—	—	282 985,37	2 268 239,45			
н771У	—	—	282 998,05	2 268 200,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:179**

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
н771У	н330У	24,03	—	—
н330У	н331У	41,98		
н331У	н772У	24,06		
н772У	н771У	41,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:179**

№ 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, Никулинское с/п, д 179
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:180**

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
н67У	—	—	282 974,77	2 268 192,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н771У	—	—	282 998,05	2 268 200,24			
н772У	—	—	282 985,37	2 268 239,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	282 962,46	2 268 231,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н67У	—	—	282 974,77	2 268 192,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:180

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
н67У	н771У	24,50	—	—
н771У	н772У	41,21		
н772У	н68У	24,19		
н68У	н67У	40,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:180

№ 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, Никулинское с/п, д 180
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:213**

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
н475У	—	—	282 625,48	2 268 023,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н472У	—	—	282 611,30	2 268 063,01			
н170У	—	—	282 588,81	2 268 055,12			
н169У	—	—	282 602,80	2 268 015,86			
н475У	—	—	282 625,48	2 268 023,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:213**

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
н475У	н472У	42,26	—	—
н472У	н170У	23,83		
н170У	н169У	41,68		
н169У	н475У	23,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:213**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 213
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:214**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	282 633,66	2 268 070,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н472У	—	—	282 611,30	2 268 063,01			
н475У	—	—	282 625,48	2 268 023,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	—	—	282 648,09	2 268 030,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н473У	—	—	282 633,66	2 268 070,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:214

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
н473У	н472У	23,57	—	—
н472У	н475У	42,26		
н475У	н474У	23,88		
н474У	н473У	42,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:214

№ 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, Никулинское с/п, уч 214
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0243001:320
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:231

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
н258У	—	—	283 040,33	2 268 163,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н684У	—	—	283 063,06	2 268 170,61			
н679У	—	—	283 049,92	2 268 210,35			
н259У	—	—	283 027,12	2 268 201,93			
н258У	—	—	283 040,33	2 268 163,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:231

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
н258У	н684У	23,95	—	—
н684У	н679У	41,86		
н679У	н259У	24,31		
н259У	н258У	41,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:231

№ 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, Никулинское с/п, уч 231
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:232**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н684У	—	—	283 063,06	2 268 170,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н683У	—	—	283 085,96	2 268 179,58			
н680У	—	—	283 073,12	2 268 217,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	283 049,92	2 268 210,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н684У	—	—	283 063,06	2 268 170,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:232

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
н684У	н683У	24,59	—	—
н683У	н680У	40,15		
н680У	н679У	24,31		
н679У	н684У	41,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:232

№ 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, Никулинское с/п, уч 232
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 042
5	Оценка расхождения P 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	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:233**

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
н683У	—	—	283 085,96	2 268 179,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
682	—	—	283 109,35	2 268 187,74		0,00	—
681	—	—	283 097,51	2 268 226,61			
н680У	—	—	283 073,12	2 268 217,62			
н683У	—	—	283 085,96	2 268 179,58			0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:233**

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
н683У	682	24,77	—	—
682	681	40,63		
681	н680У	25,99		
н680У	н683У	40,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:233**

№ 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, Никулинское с/п, уч 233
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1025 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 025,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
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 69:10:0243001:6**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	282 374,75	2 268 228,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95У	—	—	282 398,02	2 268 237,12			
н96У	—	—	282 384,51	2 268 274,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	282 360,80	2 268 266,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н194У	—	—	282 374,75	2 268 228,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н95У	24,78	—	—
н95У	н96У	39,87		
н96У	н195У	25,06		
н195У	н194У	40,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:6

№ 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, Никулинское с/п, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:13**

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
н6У	—	—	282 531,27	2 268 285,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н375У	—	—	282 555,39	2 268 294,72			
н778У	—	—	282 542,98	2 268 329,24			
н7У	—	—	282 518,32	2 268 321,03			
н6У	—	—	282 531,27	2 268 285,89			
н6У	—	—	282 531,27	2 268 285,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:13**

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
н6У	н375У	25,69	—	—
н375У	н778У	36,68		
н778У	н7У	25,99		
н7У	н6У	37,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:13**

№ 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, Никулинское с/п, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	958 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(958,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	995
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0243001:19**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н290У	—	—	282 698,75	2 268 345,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н199У	—	—	282 721,89	2 268 354,03			
н200У	—	—	282 709,52	2 268 389,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	282 685,48	2 268 381,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н290У	—	—	282 698,75	2 268 345,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:19

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
н290У	н199У	24,74	—	—
н199У	н200У	37,57		
н200У	н291У	25,32		
н291У	н290У	38,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:19

№ 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, Никулинское с/п, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	953 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(953,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:31**

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
н366У	—	—	283 001,09	2 268 449,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н365У	—	—	283 023,91	2 268 457,25			
н780У	—	—	283 010,06	2 268 496,93			
н779У	—	—	282 987,71	2 268 488,31			
н366У	—	—	283 001,09	2 268 449,58			
н366У	—	—	283 001,09	2 268 449,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:31**

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
н366У	н365У	24,07	—	—
н365У	н780У	42,03		
н780У	н779У	23,95		
н779У	н366У	40,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:31**

№ 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, Никулинское с/п, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(996,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	996
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 69:10:0243001:48**

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
н503У	—	—	282 815,49	2 268 337,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н502У	—	—	282 802,49	2 268 376,50			
н106У	—	—	282 779,56	2 268 368,30			



1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	282 792,60	2 268 329,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н503У	—	—	282 815,49	2 268 337,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:48

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
н503У	н502У	41,46	—	—
н502У	н106У	24,35		
н106У	н105У	41,04		
н105У	н503У	24,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:48

№ 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, Никулинское с/п, уч 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:57**

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
н500У	—	—	282 569,60	2 268 293,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н499У	—	—	282 582,60	2 268 254,99			
н505У	—	—	282 605,77	2 268 263,62			
504	—	—	282 605,29	2 268 265,02		0,00	—
501	—	—	282 592,87	2 268 301,94			
н500У	—	—	282 569,60	2 268 293,09			
							0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:57**

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
н500У	н499У	40,26	—	—
н499У	н505У	24,73		
н505У	504	1,48		
504	501	38,95		
501	н500У	24,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:57**

№ 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, Никулинское с/п, уч 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:62**

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
н308У	—	—	282 481,05	2 268 217,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н307У	—	—	282 468,51	2 268 256,69			
н388У	—	—	282 445,47	2 268 249,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	282 457,93	2 268 209,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н308У	—	—	282 481,05	2 268 217,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:62

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
н308У	н307У	40,97	—	—
н307У	н388У	24,25		
н388У	н391У	41,24		
н391У	н308У	24,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:62

№ 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, Никулинское с/п, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:63**

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
н391У	—	—	282 457,93	2 268 209,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н388У	—	—	282 445,47	2 268 249,13			
н387У	—	—	282 422,40	2 268 241,17			
н392У	—	—	282 434,94	2 268 202,13			
н391У	—	—	282 457,93	2 268 209,82			
н391У	—	—	282 457,93	2 268 209,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:63**

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
н391У	н388У	41,24	—	—
н388У	н387У	24,40		
н387У	н392У	41,00		
н392У	н391У	24,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:63**

№ 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, Никулинское с/п, уч 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:78**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
506	—	—	282 620,55	2 268 220,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
517	—	—	282 645,22	2 268 227,86			
512	—	—	282 631,69	2 268 266,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	282 631,54	2 268 267,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н510У	—	282 609,49	2 268 258,63				
509	—	282 609,99	2 268 256,96	0,00		—	
781	—	282 610,37	2 268 255,70				
506	—	282 620,55	2 268 220,45				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:78

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
506	517	25,76	—	—
517	512	41,00		
512	н511У	0,46		
н511У	н510У	23,59		
н510У	509	1,74		
509	781	1,32		
781	506	36,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:78

№ 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, Никулинское с/п, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:98**

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
н126У	—	—	283 090,30	2 268 381,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н660У	—	—	283 113,16	2 268 389,63			
н673У	—	—	283 099,21	2 268 428,96			
н127У	—	—	283 076,93	2 268 421,33			
н126У	—	—	283 090,30	2 268 381,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:98**

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
н126У	н660У	24,25	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	283 113,16	2 268 389,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н659У	—	—	283 136,10	2 268 397,64			
н674У	—	—	283 121,67	2 268 436,63			
н673У	—	—	283 099,21	2 268 428,96			
н660У	—	—	283 113,16	2 268 389,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:99

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
н660У	н659У	24,30	—	—
н659У	н674У	41,57		
н674У	н673У	23,73		
н673У	н660У	41,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:99

№ 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, Никулинское с/п, д 99
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:108**

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
н678У	—	—	283 016,64	2 268 306,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н317У	—	—	283 039,23	2 268 315,37			
н318У	—	—	283 025,64	2 268 355,20			
н675У	—	—	283 003,82	2 268 346,64			
н678У	—	—	283 016,64	2 268 306,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:108**

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
н678У	н317У	24,21	—	—
н317У	н318У	42,08		
н318У	н675У	23,44		
н675У	н678У	41,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:108

№ 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, Никулинское с/п, уч 108
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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** 69:10:0243001:130

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
н427У	—	—	282 487,38	2 268 123,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
419	—	—	282 474,66	2 268 161,00		0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	282 474,11	2 268 162,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н222У	—	—	282 451,57	2 268 154,17			
н221У	—	—	282 464,68	2 268 116,38			
н427У	—	—	282 487,38	2 268 123,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:130

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
н427У	419	39,19	—	—
419	н418У	1,66		
н418У	н222У	24,05		
н222У	н221У	40,00		
н221У	н427У	23,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:130

№ 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, Никулинское с/п, уч 130
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	970 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(970,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:146**

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
н230У	—	—	282 652,59	2 268 131,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н229У	—	—	282 638,56	2 268 169,83			
н542У	—	—	282 615,99	2 268 161,72			
н543У	—	—	282 629,36	2 268 122,86			
н230У	—	—	282 652,59	2 268 131,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:146**

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
н230У	н229У	41,20	—	—
н229У	н542У	23,98		
н542У	н543У	41,10		
н543У	н230У	24,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:146

№ 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, Никулинское с/п, уч 146
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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** 69:10:0243001:157

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
н148У	—	—	282 887,07	2 268 211,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н547У	—	—	282 908,86	2 268 219,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	282 895,79	2 268 260,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н149У	—	—	282 873,23	2 268 252,17			
н148У	—	—	282 887,07	2 268 211,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:157

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
н148У	н547У	23,23	—	—
н547У	н550У	42,29		
н550У	н149У	23,93		
н149У	н148У	42,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:157

№ 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, Никулинское с/п, д 157
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:158**

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
н547У	—	—	282 908,86	2 268 219,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н548У	—	—	282 931,30	2 268 227,29			
н549У	—	—	282 918,34	2 268 267,47			
н550У	—	—	282 895,79	2 268 260,15			
н547У	—	—	282 908,86	2 268 219,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:158**

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
н547У	н548У	23,62	—	—
н548У	н549У	42,22		
н549У	н550У	23,71		
н550У	н547У	42,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:158**

№ 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, Никулинское с/п, д 158
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:167**

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
н64У	—	—	283 121,71	2 268 291,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н739У	—	—	283 143,39	2 268 299,50			
н730У	—	—	283 129,85	2 268 340,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	283 108,05	2 268 333,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н64У	—	—	283 121,71	2 268 291,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:167

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
н64У	н739У	22,96	—	—
н739У	н730У	43,49		
н730У	н65У	23,16		
н65У	н64У	43,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:167

№ 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, Никулинское с/п, д 167
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:168**

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
н739У	—	—	283 143,39	2 268 299,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н738У	—	—	283 165,20	2 268 306,67			
н731У	—	—	283 151,37	2 268 348,39			
н730У	—	—	283 129,85	2 268 340,83			
н739У	—	—	283 143,39	2 268 299,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:168**

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
н739У	н738У	22,96	—	—
н738У	н731У	43,95		
н731У	н730У	22,81		
н730У	н739У	43,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:168**

№ 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, Никулинское с/п, уч 168
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 032
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:183**

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
н73У	—	—	282 923,17	2 268 174,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н72У	—	—	282 910,07	2 268 213,87			
н557У	—	—	282 887,44	2 268 205,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	282 899,91	2 268 166,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н73У	—	—	282 923,17	2 268 174,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н72У	41,14	—	—
н72У	н557У	24,16		
н557У	н558У	40,79		
н558У	н73У	24,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:183

№ 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, Никулинское с/п, уч 183
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:184**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	282 899,91	2 268 166,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н557У	—	—	282 887,44	2 268 205,40			
н556У	—	—	282 864,18	2 268 196,81			
н559У	—	—	282 876,61	2 268 158,57			
н558У	—	—	282 899,91	2 268 166,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:184**

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
н558У	н557У	40,79	—	—
н557У	н556У	24,80		
н556У	н559У	40,21		
н559У	н558У	24,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:184**

№ 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, Никулинское с/п, уч 184
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:185**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	282 876,61	2 268 158,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н556У	—	—	282 864,18	2 268 196,81			
н555У	—	—	282 840,64	2 268 188,62			



1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	282 853,16	2 268 150,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н559У	—	—	282 876,61	2 268 158,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:185

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
н559У	н556У	40,21	—	—
н556У	н555У	24,92		
н555У	н560У	40,24		
н560У	н559У	24,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:185

№ 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, Никулинское с/п, уч 185
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:186**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	282 853,38	2 268 149,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н560У	—	—	282 853,16	2 268 150,38			
н555У	—	—	282 840,64	2 268 188,62			
н554У	—	—	282 817,41	2 268 180,53			
н563У	—	—	282 829,25	2 268 144,07			
н562У	—	—	282 829,88	2 268 142,20			
н561У	—	—	282 853,38	2 268 149,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:186**

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
н561У	н560У	0,70	—	—
н560У	н555У	40,24		
н555У	н554У	24,60		
н554У	н563У	38,33		
н563У	н562У	1,97		
н562У	н561У	24,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:186

№ 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, Никулинское с/п, уч 186
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:220

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
588	—	—	282 798,66	2 268 082,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
577	—	—	282 786,23	2 268 120,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
576	—	—	282 762,69	2 268 112,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
589	—	—	282 775,06	2 268 074,51			
588	—	—	282 798,66	2 268 082,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:220**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
588	577	40,32	—	—
577	576	24,80		
576	589	40,15		
589	588	24,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:220**

№ 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, Никулинское с/п, уч 220
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(998,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:222**

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
587	—	—	282 823,24	2 268 090,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н586У	—	—	282 846,44	2 268 097,73		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н579У	—	—	282 834,13	2 268 136,79			
578	—	—	282 810,67	2 268 128,66			
587	—	—	282 823,24	2 268 090,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:222**

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
587	н586У	24,37	—	—
н586У	н579У	40,95		
н579У	578	24,83		
578	587	40,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:222**

№ 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, Никулинское с/п, д 222
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:286**

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
638	—	—	282 956,02	2 268 046,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
623	—	—	282 945,99	2 268 072,84			
624	—	—	282 912,57	2 268 061,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
637	—	—	282 922,40	2 268 034,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
638	—	—	282 956,02	2 268 046,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:286

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
638	623	28,20	—	—
623	624	35,27		
624	637	28,33		
637	638	35,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:286

№ 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, Никулинское с/п, уч 286
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:1**

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
н283У	—	—	282 282,99	2 268 195,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н286У	—	—	282 268,90	2 268 233,53			
н380У	—	—	282 241,72	2 268 223,59			
н379У	—	—	282 264,35	2 268 188,21			
н283У	—	—	282 282,99	2 268 195,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н286У	41,00	—	—
н286У	н380У	28,94		
н380У	н379У	42,00		
н379У	н283У	19,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:1**

№ 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, Никулинское с/п, уч 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:15**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н374У	—	—	282 581,58	2 268 304,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н373У	—	—	282 608,76	2 268 314,03			
н782У	—	—	282 594,09	2 268 348,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	282 570,16	2 268 336,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н374У	—	—	282 581,58	2 268 304,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:15

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
н374У	н373У	28,87	—	—
н373У	н782У	37,67		
н782У	н777У	26,73		
н777У	н374У	34,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:15

№ 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, Никулинское с/п, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:26**

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
н367У	—	—	282 865,13	2 268 403,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13У	—	—	282 888,63	2 268 412,44			
н16У	—	—	282 876,70	2 268 449,29			
н776У	—	—	282 852,79	2 268 440,84			
н367У	—	—	282 865,13	2 268 403,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:26**

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
н367У	н13У	24,98	—	—
н13У	н16У	38,73		
н16У	н776У	25,36		
н776У	н367У	38,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:26**

№ 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, Никулинское с/п, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	976 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(976,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	976
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 69:10:0243001:42**

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
н298У	—	—	282 938,17	2 268 377,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н205У	—	—	282 960,25	2 268 385,61			
н206У	—	—	282 947,11	2 268 426,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	282 924,87	2 268 417,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н298У	—	—	282 938,17	2 268 377,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:42

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
н298У	н205У	23,47	—	—
н205У	н206У	42,57		
н206У	н299У	23,83		
н299У	н298У	42,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:42

№ 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, Никулинское с/п, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:50**

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
н108У	—	—	282 769,09	2 268 321,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н107У	—	—	282 756,77	2 268 359,78			
н26У	—	—	282 733,31	2 268 351,57			
н25У	—	—	282 745,88	2 268 313,09			
н108У	—	—	282 769,09	2 268 321,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:50**

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
н108У	н107У	40,46	—	—
н107У	н26У	24,86		
н26У	н25У	40,48		
н25У	н108У	24,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:50**

№ 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, Никулинское с/п, уч 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:59**

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
н33У	—	—	282 550,18	2 268 242,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н32У	—	—	282 537,55	2 268 281,19			
н389У	—	—	282 514,62	2 268 272,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	282 527,09	2 268 233,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н33У	—	—	282 550,18	2 268 242,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:59

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
н33У	н32У	41,00	—	—
н32У	н389У	24,51		
н389У	н390У	40,61		
н390У	н33У	24,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:59

№ 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, Никулинское с/п, уч 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P 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 69:10:0243001:80**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	282 691,21	2 268 243,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н514У	—	—	282 677,67	2 268 282,80			
513	—	—	282 654,72	2 268 274,61		0,00	—
516	—	—	282 668,25	2 268 235,90			
н515У	—	—	282 691,21	2 268 243,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:80**

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
н515У	н514У	41,18	—	—
н514У	513	24,37		
513	516	41,01		
516	н515У	24,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:80**

№ 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, Никулинское с/п, уч 80
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:81**

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
н121У	—	—	282 713,47	2 268 252,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н120У	—	—	282 699,98	2 268 290,73			
н514У	—	—	282 677,67	2 268 282,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	282 691,21	2 268 243,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н121У	—	—	282 713,47	2 268 252,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:81

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
н121У	н120У	40,95	—	—
н120У	н514У	23,68		
н514У	н515У	41,18		
н515У	н121У	23,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:81

№ 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, Никулинское с/п, уч 81
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	973 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(973,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0243001:92**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	282 954,10	2 268 335,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н663У	—	—	282 976,73	2 268 342,70			
н670У	—	—	282 963,59	2 268 382,63			
н669У	—	—	282 940,92	2 268 374,48			
н664У	—	—	282 954,10	2 268 335,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:92**

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
н664У	н663У	23,85	—	—
н663У	н670У	42,04		
н670У	н669У	24,09		
н669У	н664У	41,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:92**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, д 92
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:93**

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
н663У	—	—	282 976,73	2 268 342,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н662У	—	—	282 999,31	2 268 350,22			
н671У	—	—	282 986,12	2 268 390,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	282 963,59	2 268 382,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н663У	—	—	282 976,73	2 268 342,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:93

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
н663У	н662У	23,80	—	—
н662У	н671У	42,07		
н671У	н670У	23,76		
н670У	н663У	42,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:93

№ 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, Никулинское с/п, д 93
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:115**

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	
н528У	—	—	282 831,30	2 268 286,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
529	—	—	282 808,08	2 268 278,15		0,00	—	
526	—	—	282 820,97	2 268 239,83				
н527У	—	—	282 844,13	2 268 248,80				
н528У	—	—	282 831,30	2 268 286,90			0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:115**

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
н528У	529	24,81	—	—
529	526	40,43		
526	н527У	24,84		
н527У	н528У	40,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:115**

№ 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, Никулинское с/п, уч 115
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:169**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н738У	—	—	283 165,20	2 268 306,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н737У	—	—	283 186,46	2 268 313,86			
н732У	—	—	283 172,80	2 268 356,20			



1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	283 151,37	2 268 348,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н738У	—	—	283 165,20	2 268 306,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:169

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
н738У	н737У	22,44	—	—
н737У	н732У	44,49		
н732У	н731У	22,81		
н731У	н738У	43,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:169

№ 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, Никулинское с/п, д 169
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:170**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	283 186,46	2 268 313,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н736У	—	—	283 205,80	2 268 321,07			
н735У	—	—	283 203,34	2 268 333,76			
н734У	—	—	283 199,77	2 268 350,52			
н733У	—	—	283 193,98	2 268 363,60			
н732У	—	—	283 172,80	2 268 356,20			
н737У	—	—	283 186,46	2 268 313,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:170**

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
н737У	н736У	20,64	—	—
н736У	н735У	12,93		
н735У	н734У	17,14		
н734У	н733У	14,30		
н733У	н732У	22,44		
н732У	н737У	44,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:170

№ 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, Никулинское с/п, д 170
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:187

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
н563У	—	—	282 829,25	2 268 144,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н554У	—	—	282 817,41	2 268 180,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	282 792,79	2 268 171,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н564У	—	—	282 804,66	2 268 135,37			
н563У	—	—	282 829,25	2 268 144,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:187

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
н563У	н554У	38,33	—	—
н554У	н553У	26,09		
н553У	н564У	38,42		
н564У	н563У	26,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:187

№ 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, Никулинское с/п, уч 187
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:188**

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
н564У	—	—	282 804,66	2 268 135,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н553У	—	—	282 792,79	2 268 171,91			
н158У	—	—	282 768,52	2 268 163,47			
н157У	—	—	282 780,55	2 268 126,52			
н565У	—	—	282 804,85	2 268 134,79			
н564У	—	—	282 804,66	2 268 135,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:188**

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
н564У	н553У	38,42	—	—
н553У	н158У	25,70		
н158У	н157У	38,86		
н157У	н565У	25,67		
н565У	н564У	0,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:188

№ 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, Никулинское с/п, уч 188
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
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** 69:10:0243001:204

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
н450У	—	—	282 405,57	2 267 996,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н783У	—	—	282 400,32	2 268 006,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	282 398,86	2 268 008,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н453У	—	—	282 392,00	2 268 034,61			
н452У	—	—	282 365,46	2 268 025,66			
н451У	—	—	282 386,69	2 267 986,23			
н450У	—	—	282 405,57	2 267 996,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:204

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
н450У	н783У	10,83	—	—
н783У	н784У	2,63		
н784У	н453У	27,17		
н453У	н452У	28,01		
н452У	н451У	44,78		
н451У	н450У	21,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:204

№ 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, Никулинское с/п, д 204
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000

1	2	3
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 69:10:0243001:223**

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
н586У	—	—	282 846,44	2 268 097,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н585У	—	—	282 869,72	2 268 105,36			
н580У	—	—	282 857,04	2 268 144,57			
н579У	—	—	282 834,13	2 268 136,79			
н586У	—	—	282 846,44	2 268 097,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:223**

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
н586У	н585У	24,50	—	—
н585У	н580У	41,21		
н580У	н579У	24,19		



1	2	3	4	5
н579У	н586У	40,95	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:223

№ 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, Никулинское с/п, уч 223
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:224

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
н585У	—	—	282 869,72	2 268 105,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	282 893,55	2 268 112,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н581У	—	—	282 880,63	2 268 153,00			
н580У	—	—	282 857,04	2 268 144,57			
н585У	—	—	282 869,72	2 268 105,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:224

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
н585У	н584У	24,98	—	—
н584У	н581У	42,17		
н581У	н580У	25,05		
н580У	н585У	41,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:224

№ 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, Никулинское с/п, уч 224
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 042
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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 69:10:0243001:225**

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
н584У	—	—	282 893,55	2 268 112,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н583У	—	—	282 916,07	2 268 120,43			
н582У	—	—	282 903,24	2 268 160,98			
н581У	—	—	282 880,63	2 268 153,00			
н584У	—	—	282 893,55	2 268 112,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:225**

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
н584У	н583У	23,76	—	—
н583У	н582У	42,53		
н582У	н581У	23,98		
н581У	н584У	42,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:225

№ 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, Никулинское с/п, д 225
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1010 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 010,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:226

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
н583У	—	—	282 916,07	2 268 120,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н249У	—	—	282 938,83	2 268 128,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	282 925,38	2 268 168,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н582У	—	—	282 903,24	2 268 160,98			
н583У	—	—	282 916,07	2 268 120,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:226

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
н583У	н249У	24,02	—	—
н249У	н252У	42,13		
н252У	н582У	23,24		
н582У	н583У	42,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:226

№ 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, Никулинское с/п, уч 226
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:261**

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
610	—	—	282 720,77	2 268 005,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
605	—	—	282 706,23	2 268 043,65			
н606У	—	—	282 683,27	2 268 035,36		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н609У	—	—	282 697,87	2 267 996,95			
610	—	—	282 720,77	2 268 005,55		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:261**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
610	605	40,78	—	—
605	н606У	24,41		
н606У	н609У	41,09		
н609У	610	24,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:261**

№ 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, Никулинское с/п, уч 261
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0243001:321
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:262**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н609У	—	—	282 697,87	2 267 996,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н606У	—	—	282 683,27	2 268 035,36			
н607У	—	—	282 660,88	2 268 027,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	282 674,25	2 267 988,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н609У	—	—	282 697,87	2 267 996,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:262

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
н609У	н606У	41,09	—	—
н606У	н607У	23,85		
н607У	н608У	40,79		
н608У	н609У	25,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:262

№ 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, Никулинское с/п, д 262
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
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 69:10:0243001:290**

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
694	—	—	283 104,55	2 268 095,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н708У	—	—	283 095,87	2 268 121,35		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н709У	—	—	283 060,78	2 268 109,65		0,00	—
693	—	—	283 069,46	2 268 084,03			
694	—	—	283 104,55	2 268 095,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:290**

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
694	н708У	27,01	—	—
н708У	н709У	36,99		
н709У	693	27,05		
693	694	37,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0243001:290**

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



1	2	3	4	5	6	7	8
697	—	—	283 209,78	2 268 129,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
704	—	—	283 202,96	2 268 153,12			
н705У	—	—	283 163,47	2 268 143,61		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н696У	—	—	283 173,15	2 268 118,83			
697	—	—	283 209,78	2 268 129,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:293

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
697	704	24,58	—	—
704	н705У	40,62		
н705У	н696У	26,60		
н696У	697	38,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0243001:293

№ 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, Никулинское с/п, уч 293
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4

1	2	3
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	—

### 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 (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
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 69:10:0243001:16**

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
4872/785	282 627,55	2 268 318,64	282 634,05	2 268 323,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
4873/786	282 614,05	2 268 356,99	282 620,64	2 268 358,34			
4874/787	282 591,03	2 268 348,89	282 594,09	2 268 348,73			
4875/788	282 604,53	2 268 310,54	282 608,76	2 268 314,03			
4872/785	282 627,55	2 268 318,64	282 634,05	2 268 323,03			
4872/785	282 627,55	2 268 318,64	282 634,05	2 268 323,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:16**

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
4872/785	4873/786	37,77	—	—
4873/786	4874/787	28,24		
4874/787	4875/788	37,67		
4875/788	4872/785	26,84		
4872/785	4873/786	37,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:16**

№ 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	1038 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 038,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:66**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4876/789	282 393,07	2 268 184,87	282 389,37	2 268 186,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
4877/790	282 379,76	2 268 223,64	282 375,56	2 268 224,04			
4878/791	282 356,68	2 268 215,71	282 352,53	2 268 215,86			
4879/792	282 369,99	2 268 176,94	282 365,14	2 268 178,16			
4876/789	282 393,07	2 268 184,87	282 389,37	2 268 186,09			
4876/789	282 393,07	2 268 184,87	282 389,37	2 268 186,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:66**

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
4876/789	4877/790	40,38	—	—
4877/790	4878/791	24,44		
4878/791	4879/792	39,75		
4879/792	4876/789	25,49		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:66

№ 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>	1000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:67

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
4881/793	282 356,68	2 268 215,71	282 352,53	2 268 215,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
4882/794	282 333,60	2 268 207,78	282 328,62	2 268 207,09			
4883/795	282 346,92	2 268 169,00	282 342,49	2 268 169,06			
4884/796	282 369,99	2 268 176,94	282 365,14	2 268 178,16			
4881/793	282 356,68	2 268 215,71	282 352,53	2 268 215,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:67

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
4881/793	4882/794	25,47	—	—
4882/794	4883/795	40,48	—	—

1	2	3	4	5
4883/795	4884/796	24,41	—	—
4884/796	4881/793	39,75	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:350

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
4886/797	282 333,60	2 268 207,78	282 328,62	2 268 207,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
4887/798	282 310,52	2 268 199,85	282 305,69	2 268 198,68			
4888/799	282 323,83	2 268 161,10	282 319,65	2 268 159,96			
4889/800	282 346,92	2 268 169,00	282 342,49	2 268 169,06			
4886/797	282 333,60	2 268 207,78	282 328,62	2 268 207,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:350

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

1	2	3	4	5
4886/797	4887/798	24,42	—	—
4887/798	4888/799	41,16		
4888/799	4889/800	24,59		
4889/800	4886/797	40,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:350

№ 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>	1000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:103

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
4890/801	283 146,62	2 268 352,13	283 144,76	2 268 351,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
4891/802	283 132,93	2 268 389,71	283 130,19	2 268 389,85			
4892/803	283 109,43	2 268 381,15	283 109,71	2 268 383,17			
4893/804	283 123,13	2 268 343,57	283 122,48	2 268 344,16			
4890/801	283 146,62	2 268 352,13	283 144,76	2 268 351,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:103**

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
4890/801	4891/802	40,57	—	—
4891/802	4892/803	21,54		
4892/803	4893/804	41,05		
4893/804	4890/801	23,62		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:103**

№ 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>	921 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(921,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:109**

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
4894/805	283 017,29	2 268 305,81	283 016,63	2 268 306,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
4895/806	283 001,63	2 268 344,42	283 003,82	2 268 346,64			
4896/807	282 979,39	2 268 335,40	282 981,24	2 268 338,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
4897/808	282 995,05	2 268 296,79	282 993,76	2 268 299,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
4894/805	283 017,29	2 268 305,81	283 016,63	2 268 306,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:109

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
4894/805	4895/806	41,98	—	—
4895/806	4896/807	24,08		
4896/807	4897/808	41,09		
4897/808	4894/805	24,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:109

№ 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>	1000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:121

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4898/809	282 704,16	2 268 199,66	282 705,38	2 268 200,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
4899/810	282 690,71	2 268 237,67	282 691,84	2 268 238,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
4900/811	282 667,33	2 268 229,40	282 668,60	2 268 230,48			
4901/812	282 680,78	2 268 191,39	282 682,16	2 268 192,23			
4898/809	282 704,16	2 268 199,66	282 705,38	2 268 200,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:121

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
4898/809	4899/810	40,81	—	—
4899/810	4900/811	24,62		
4900/811	4901/812	40,58		
4901/812	4898/809	24,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:121

№ 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>	1000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:466**

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
813	282 396,02	2 268 089,50	—	—	—	—	—
814	282 382,70	2 268 128,28	282 382,70	2 268 128,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н417У	—	—	282 382,24	2 268 129,71		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н815У	—	—	282 359,04	2 268 121,93			
н816У	—	—	282 372,40	2 268 083,16			
н428У	—	—	282 395,49	2 268 091,06			
817	282 359,73	2 268 120,05	—	—	—		
818	282 373,05	2 268 081,27	—	—	—	—	—
814	282 382,70	2 268 128,28	282 382,70	2 268 128,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:466**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
814	н417У	1,50	—	—
н417У	н815У	24,47		
н815У	н816У	41,01		
н816У	н428У	24,40		
н428У	814	39,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:466

№ 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>	1000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:194

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4910/819	282 632,20	2 268 074,33	282 632,91	2 268 074,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
4911/820	282 619,69	2 268 110,87	282 619,93	2 268 113,35			
4912/821	282 594,42	2 268 102,84	282 596,36	2 268 104,86			
4913/822	282 608,12	2 268 066,65	282 610,09	2 268 066,75			
4910/819	282 632,20	2 268 074,33	282 632,91	2 268 074,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:194

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
4910/819	4911/820	40,71	—	—
4911/820	4912/821	25,05	—	—



1	2	3	4	5
4912/821	4913/822	40,51	—	—
4913/822	4910/819	24,18	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:194

№ 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>	1000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:197

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		
823	282 541,84	2 268 042,04	—	—	—	—	—		
824	282 564,76	2 268 049,15	—	—					
825	282 552,42	2 268 088,94	—	—					
н462У	—	—	282 541,45	2 268 043,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н247У	—	—	282 564,95	2 268 053,09					
н246У	—	—	282 553,39	2 268 090,65					
459	282 529,49	2 268 081,84	282 529,49	2 268 081,84				0,00	—
н462У	—	—	282 541,45	2 268 043,44				0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:197**

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
н462У	н247У	25,40	—	—
н247У	н246У	39,30		
н246У	459	25,47		
459	н462У	40,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:197**

№ 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>	1009 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 009,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:201**

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	282 475,69	2 268 019,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
827	282 474,99	2 268 021,33	—	—			
456	282 461,53	2 268 058,66	282 461,53	2 268 058,66		0,00	—
н455У	—	—	282 437,09	2 268 049,83		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	282 449,38	2 268 019,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н470У	—	—	282 447,81	2 268 013,36			
н469У	—	—	282 453,53	2 268 014,40			
н468У	—	—	282 475,03	2 268 021,23			
829	282 438,80	2 268 050,73	—	—	—	—	—
830	282 452,17	2 268 014,57	—	—			
831	282 453,28	2 268 011,48	—	—			
456	282 461,53	2 268 058,66	282 461,53	2 268 058,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:201

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
456	н455У	25,99	—	—
н455У	н828У	32,55		
н828У	н470У	6,52		
н470У	н469У	5,81		
н469У	н468У	22,56		
н468У	456	39,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:201

№ 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>	1001 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:202**

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
4927/832	282 416,11	2 268 042,91	282 416,28	2 268 042,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
4928/833	282 429,28	2 268 007,38	282 426,37	2 268 004,58			
4929/834	282 452,17	2 268 014,57	282 447,81	2 268 013,36			
н828У	—	—	282 449,38	2 268 019,69			
4930/835	282 438,80	2 268 050,73	282 437,09	2 268 049,83			
4927/832	282 416,11	2 268 042,91	282 416,28	2 268 042,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:202**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4927/832	4928/833	39,48	—	—
4928/833	4929/834	23,17		
4929/834	н828У	6,52		
н828У	4930/835	32,55		
4930/835	4927/832	21,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:202**

№ 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>	933 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(933,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:203**

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
4923/836	282 429,28	2 268 007,38	282 426,37	2 268 004,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
4922/837	282 416,11	2 268 042,91	282 416,28	2 268 042,75			
4924/838	282 394,46	2 268 035,40	282 392,00	2 268 034,61			
н784У	—	—	282 398,86	2 268 008,32			
4925/839	282 396,92	2 268 014,95	282 400,32	2 268 006,13			
4926/840	282 403,30	2 267 998,38	282 405,57	2 267 996,66			
4923/836	282 429,28	2 268 007,38	282 426,37	2 268 004,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:203**

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

1	2	3	4	5
4923/836	4922/837	39,48	—	—
4922/837	4924/838	25,61		
4924/838	н784У	27,17		
н784У	4925/839	2,63		
4925/839	4926/840	10,83		
4926/840	4923/836	22,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:203

№ 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>	1000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:209

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4931/841	282 532,70	2 267 991,61	282 534,62	2 267 992,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
4932/842	282 518,72	2 268 031,21	282 521,22	2 268 032,25			
4933/843	282 495,25	2 268 023,21	282 497,71	2 268 024,36			
4934/844	282 509,22	2 267 983,60	282 511,07	2 267 984,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
4931/841	282 532,70	2 267 991,61	282 534,62	2 267 992,45	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** 69:10:0243001:209

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
4931/841	4932/842	42,00	—	—
4932/842	4933/843	24,80		
4933/843	4934/844	42,00		
4934/844	4931/841	24,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:209

№ 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>	1042 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 042,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:292

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
845	283 171,55	2 268 117,57	—	—	—	—	—
846	283 163,28	2 268 144,29	—	—			
706	283 127,68	2 268 133,11	283 127,68	2 268 133,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
847	283 138,81	2 268 107,35	283 138,81	2 268 107,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н696У	—	—	283 173,15	2 268 118,83		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н705У	—	—	283 163,47	2 268 143,61			
706	283 127,68	2 268 133,11	283 127,68	2 268 133,11		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:292

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
706	847	28,06	—	—
847	н696У	36,21		
н696У	н705У	26,60		
н705У	706	37,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:292

№ 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>	1000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	В соответствии со статьей 65 частью 15 Водного кодекса Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.2006 г. в границах прибрежных защитных полос запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных



1	2	3 <p>путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). В соответствии со статьей 65 частью 17 Водного кодекса Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.2006 г. в границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещаются: 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.. Учётный номер зоны 69:00-6.730. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении границы водоохранной зоны, границы прибрежной защитной полосы, береговой линии р. Тьмака в Калининском районе Тверской области (в соответствии с 1 этапом работ по государственному контракту №38 от 19.08.2019 на выполнение работ по) № 169-кв, документ выдан Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области В соответствии со статьей 65 частью 15 Водного кодекса Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.2006 г. в границах водоохранных зон запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах".. Учётный номер зоны 69:00-6.729. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении границы водоохранной зоны, границы прибрежной защитной полосы, береговой линии р. Тьмака в Калининском районе Тверской области (в соответствии с 1 этапом работ по государственному контракту №38 от 19.08.2019 на выполнение работ по) № 169-кв, документ выдан Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:276**

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
741	282 593,29	2 267 920,54	282 593,29	2 267 920,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н848У	—	—	282 608,16	2 267 926,12		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н849У	—	—	282 597,87	2 267 952,12		0,00	—
750	282 583,44	2 267 951,45	282 583,44	2 267 951,45			
751	282 539,33	2 267 935,88	282 539,33	2 267 935,88			
762	282 549,09	2 267 905,60	282 549,09	2 267 905,60			
741	282 593,29	2 267 920,54	282 593,29	2 267 920,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:276

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
741	н848У	15,88	—	—
н848У	н849У	27,96		
н849У	750	14,45		
750	751	46,78		
751	762	31,81		
762	741	46,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:276

№ 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>	1949 ± 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 949,00)} = 31$
3	Иные сведения	В соответствии со статьей 65 частью 15 Водного кодекса Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.2006 г. в границах прибрежных защитных полос запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). В соответствии со статьей 65 частью 17 Водного кодекса Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.2006 г. в границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещаются: 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.. Учётный номер зоны 69:00-6.730. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении границы водоохранной зоны, границы прибрежной защитной полосы, береговой линии р. Тьмака в Калининском районе Тверской области (в соответствии с 1 этапом работ по государственному контракту №38 от 19.08.2019 на выполнение работ по) № 169-кв, документ выдан Министерством природных ресурсов и экологии Тверской области В соответствии со статьей 65 частью 15 Водного кодекса Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.2006 г. в границах водоохранных зон запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").. Учётный номер зоны 69:00-6.729. Обременение возникает на основании: Приказ "Об</p>
---	---	--

1	2	3
		установлении границы водоохранной зоны, границы прибрежной защитной полосы, береговой линии р. Тьмака в Калининском районе Тверской области (в соответствии с 1 этапом работ по государственному контракту №38 от 19.08.2019 на выполнение работ по) № 169-кв, документ выдан Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 152209484/6939 (117293/22/69039-ИП), документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 140147469/6939, документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:274**

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
759	282 494,41	2 267 888,19	282 494,41	2 267 888,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
760	282 532,05	2 267 901,18	282 532,05	2 267 901,18		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н850У	—	—	282 522,83	2 267 930,47			
н851У	—	—	282 484,59	2 267 918,85			
852	282 524,54	2 267 925,07	—	—	—	—	—
755	282 486,75	2 267 912,13	282 486,75	2 267 912,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
759	282 494,41	2 267 888,19	282 494,41	2 267 888,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:274**

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
759	760	39,82	—	—
760	н850У	30,71		
н850У	н851У	39,97		
н851У	755	7,06		
755	759	25,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0243001:274

№ 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>	1254 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 254,00)} = 25$
3	Иные сведения	<p>В соответствии со статьей 65 частью 15 Водного кодекса Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.2006 г. в границах прибрежных защитных полос запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации о недрах).</p>

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). В соответствии со статьей 65 частью 17 Водного кодекса Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.2006 г. в границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещаются: 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.. Учётный номер зоны 69:00-6.730. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении границы водоохранной зоны, границы прибрежной защитной полосы, береговой линии р. Тьмака в Калининском районе Тверской области (в соответствии с 1 этапом работ по государственному контракту №38 от 19.08.2019 на выполнение работ по) № 169-кв, документ выдан Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области В соответствии со статьей 65 частью 15 Водного кодекса Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.2006 г. в границах водоохранных зон запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").. Учётный номер зоны 69:00-6.729. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении границы водоохранной зоны, границы прибрежной защитной полосы, береговой линии р. Тьмака в Калининском районе Тверской области (в соответствии с 1 этапом работ по государственному контракту №38 от 19.08.2019 на выполнение работ по) № 169-кв, документ выдан Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области</p>
---	---	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:278**

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
853	282 670,46	2 267 950,33	—	—	—	—	—
746	282 659,98	2 267 978,79	282 659,98	2 267 978,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
747	282 629,01	2 267 967,39	282 629,01	2 267 967,39			
854	282 639,40	2 267 939,03	282 639,40	2 267 939,03			
н855У	—	—	282 640,54	2 267 935,90			
н744У	—	—	282 678,01	2 267 949,55		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н745У	—	—	282 665,87	2 267 981,04			
746	282 659,98	2 267 978,79	282 659,98	2 267 978,79		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0243001:278**

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
746	747	33,00	—	—
747	854	30,20		
854	н855У	3,33		
н855У	н744У	39,88		
н744У	н745У	33,75		
н745У	746	6,31		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0243001:278</u>		
№ 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>	1331 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 331,00)} = 26$
3	Иные сведения	<p>В соответствии со статьей 65 частью 15 Водного кодекса Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.2006 г. в границах прибрежных защитных полос запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). В соответствии со статьей 65 частью 17 Водного кодекса Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.2006 г. в границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещаются: 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.. Учётный номер зоны 69:00-6.730. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении границы водоохранной зоны, границы прибрежной защитной полосы, береговой линии р. Тьмака в</p>

1	2	3 Калининском районе Тверской области (в соответствии с 1 этапом работ по государственному контракту №38 от 19.08.2019 на выполнение работ по) № 169-кв, документ выдан Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области В соответствии со статьей 65 частью 15 Водного кодекса Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.2006 г. в границах водоохранных зон запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").. Учётный номер зоны 69:00-6.729. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении границы водоохранной зоны, границы прибрежной защитной полосы, береговой линии р. Тьмака в Калининском районе Тверской области (в соответствии с 1 этапом работ по государственному контракту №38 от 19.08.2019 на выполнение работ по) № 169-кв, документ выдан Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области
---	---	---

**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) 69:10:0243001:319

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	283 022,52	2 268 413,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	283 020,67	2 268 418,23	—			
	н30	—	—	—	283 017,80	2 268 417,23	—			
	н40	—	—	—	283 017,40	2 268 418,35	—			
	н50	—	—	—	283 012,46	2 268 416,71	—			
	н60	—	—	—	283 014,69	2 268 410,32	—			
	н10	—	—	—	283 022,52	2 268 413,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:319**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0243001:39:10, Условный номер 69-69-10/004/2009-489
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 39
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:330

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
—	н70	—	—	—	282 818,71	2 267 976,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н80	—	—	—	282 816,72	2 267 982,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	282 810,61	2 267 980,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	282 812,53	2 267 974,53	—			
	н70	—	—	—	282 818,71	2 267 976,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:330**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0243001:306:12, Условный номер 69-69-10/032/2009-460
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:306
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 306
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:338

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
—	н110	—	—	—	282 444,79	2 268 162,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	282 442,51	2 268 169,76	—			
	н130	—	—	—	282 437,57	2 268 168,18	—			
	н140	—	—	—	282 439,86	2 268 161,03	—			
	н110	—	—	—	282 444,79	2 268 162,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:338**

№ 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)	Условный номер 69:10:24:30:01:0070:12-1099:1070/А,А1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 70
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:318

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	282 849,00	2 268 311,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н160	—	—	—	282 844,30	2 268 310,63	—			
	н170	—	—	—	282 845,65	2 268 304,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180	—	—	—	282 850,44	2 268 305,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н150	—	—	—	282 849,00	2 268 311,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:318**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0243001:87:9, Условный номер 69-69-10/004/2009-492
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 87
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—



I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:324										
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
—	н190	—	—	—	282 501,55	2 267 896,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	282 500,58	2 267 899,83	—			
	н210	—	—	—	282 502,39	2 267 900,39	—			
	н220	—	—	—	282 500,35	2 267 906,86	—			
	н230	—	—	—	282 497,94	2 267 906,13	—			
	н240	—	—	—	282 498,35	2 267 904,80	—			
	н250	—	—	—	282 491,20	2 267 902,61	—			
	н260	—	—	—	282 493,80	2 267 894,12	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	282 569,39	2 267 885,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	282 573,28	2 267 876,97	—			
	н290	—	—	—	282 579,20	2 267 879,43	—			
	н300	—	—	—	282 577,90	2 267 882,17	—			
	н310	—	—	—	282 580,27	2 267 882,95	—			
	н320	—	—	—	282 578,16	2 267 887,84	—			
	н330	—	—	—	282 575,58	2 267 886,99	—			
	н340	—	—	—	282 575,09	2 267 888,03	—			
	н270	—	—	—	282 569,39	2 267 885,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:323**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0243001:312:1, Условный номер 69-69-10/041/2008-463

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:312
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 312
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:334

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
—	н350	—	—	—	282 698,65	2 268 181,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	282 697,29	2 268 185,03	—			
	н370	—	—	—	282 694,99	2 268 184,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	282 693,55	2 268 187,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	282 689,03	2 268 186,21	—			
	н400	—	—	—	282 691,80	2 268 178,49	—			
	н350	—	—	—	282 698,65	2 268 181,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:334**

№ 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)	Условный номер 69-69-10/006/2010-411
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 149
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:342

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
—	н41О	—	—	—	282 436,46	2 268 031,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	282 434,24	2 268 037,93	—			
	н43О	—	—	—	282 428,95	2 268 035,95	—			
	н44О	—	—	—	282 431,21	2 268 029,86	—			
	н41О	—	—	—	282 436,46	2 268 031,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:342**

№ 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)	Условный номер 69-69/110/003/2015-797

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 202
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:317

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	282 816,30	2 268 317,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	282 814,31	2 268 323,13	—			
	н470	—	—	—	282 808,13	2 268 321,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	282 810,09	2 268 315,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н450	—	—	—	282 816,30	2 268 317,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:317**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 69:10:0243001:86:7, Условный номер 69-69-10/004/2009-485
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 86
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:321

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	282 711,51	2 268 008,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н500	—	—	—	282 709,89	2 268 013,20	—			
	н510	—	—	—	282 703,16	2 268 010,83	—			
	н520	—	—	—	282 704,45	2 268 007,18	—			
	н530	—	—	—	282 707,38	2 268 008,21	—			
	н540	—	—	—	282 707,77	2 268 007,12	—			
	н490	—	—	—	282 711,51	2 268 008,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:321**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0243001:261:8, Условный номер 69-69-10/004/2009-482
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 261
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:326

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
—	н550	—	—	—	283 036,02	2 268 421,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н560	—	—	—	283 031,21	2 268 420,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	283 031,67	2 268 418,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	283 030,18	2 268 418,46	—			
	н590	—	—	—	283 030,98	2 268 415,96	—			
	н600	—	—	—	283 032,49	2 268 416,45	—			
	н610	—	—	—	283 032,93	2 268 415,07	—			
	н620	—	—	—	283 037,56	2 268 416,56	—			
	н550	—	—	—	283 036,02	2 268 421,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:326**

№ 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 69:10:0243001:38:6, Условный номер 69-69-10/004/2009-496
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170540, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 38
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:325

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
—	н630	—	—	—	282 747,37	2 268 041,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	282 744,21	2 268 049,34	—			
	н650	—	—	—	282 737,47	2 268 046,74	—			
	н660	—	—	—	282 738,87	2 268 043,13	—			
	н670	—	—	—	282 737,28	2 268 042,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	282 738,05	2 268 040,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	282 739,62	2 268 041,10	—			
	н70О	—	—	—	282 740,61	2 268 038,53	—			
	н63О	—	—	—	282 747,37	2 268 041,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:325**

№ 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 69:10:0243001:259:4, Условный номер 69-69-10/018/2009-120
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 259
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:336										
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
—	н71О	—	—	—	282 393,99	2 268 153,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	282 397,15	2 268 154,70	—			
	н73О	—	—	—	282 394,06	2 268 163,76	—			
	н74О	—	—	—	282 394,47	2 268 163,90	—			
	н75О	—	—	—	282 393,88	2 268 165,56	—			
	н76О	—	—	—	282 390,07	2 268 164,20	—			
	н77О	—	—	—	282 390,67	2 268 162,52	—			
	н78О	—	—	—	282 390,92	2 268 162,61	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79О	—	—	—	282 644,76	2 267 914,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	282 642,47	2 267 921,00	—			
	н81О	—	—	—	282 634,87	2 267 918,22	—			
	н82О	—	—	—	282 637,37	2 267 911,69	—			
	н79О	—	—	—	282 644,76	2 267 914,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:339**

№ 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)	Условный номер 69-69-10/001/2009-179
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 310
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:346

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
—	н83О	—	—	—	282 663,83	2 268 217,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	282 655,96	2 268 214,66	—			
	н85О	—	—	—	282 657,94	2 268 208,89	—			
	н86О	—	—	—	282 665,81	2 268 211,59	—			
	н83О	—	—	—	282 663,83	2 268 217,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:346**

№ 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)	Условный номер 69/110/022/2016-529

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, д 122
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:320

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н870	—	—	—	282 631,31	2 268 068,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н880	—	—	—	282 626,28	2 268 066,44	—			
	н890	—	—	—	282 629,80	2 268 057,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	282 634,86	2 268 059,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н870	—	—	—	282 631,31	2 268 068,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:320**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0243001:214:11, Условный номер 69-69-10/082/2009-337
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 214
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:332

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
—	н91О	—	—	—	282 537,72	2 267 872,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	282 535,05	2 267 879,55	—			
	н93О	—	—	—	282 526,54	2 267 876,46	—			
	н94О	—	—	—	282 529,18	2 267 869,23	—			
	н91О	—	—	—	282 537,72	2 267 872,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:332**

№ 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)	Условный номер 69-69-10/024/2010-290

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:313
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 313
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:340

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
—	н950	—	—	—	282 414,17	2 268 223,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н960	—	—	—	282 420,78	2 268 225,99	—			
	н970	—	—	—	282 418,47	2 268 233,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н980	—	—	—	282 411,82	2 268 232,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н950	—	—	—	282 414,17	2 268 223,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:340**

№ 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)	Инвентарный номер 234, Условный номер 69:10:243001:0064:20\234\10:0064:A\A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 64
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:333

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
—	н990	—	—	—	282 871,47	2 268 314,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1000	—	—	—	282 868,79	2 268 322,22	—			
	н1010	—	—	—	282 863,13	2 268 320,26	—			
	н1020	—	—	—	282 865,99	2 268 312,22	—			
	н990	—	—	—	282 871,47	2 268 314,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:333**

№ 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)	Условный номер 69-69-10/004/2009-494

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 88
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:341

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1030	—	—	—	283 040,71	2 268 113,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1040	—	—	—	283 047,43	2 268 116,34	—			
	н1050	—	—	—	283 045,19	2 268 122,83	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106О	—	—	—	283 041,59	2 268 121,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н107О	—	—	—	283 042,29	2 268 119,57	—			
	н108О	—	—	—	283 039,10	2 268 118,46	—			
	н103О	—	—	—	283 040,71	2 268 113,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:341**

№ 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)	Условный номер 69-69-10/017/2014-203
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:247
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 247
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:322

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	283 077,53	2 268 045,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н110О	—	—	—	283 074,94	2 268 053,40	—			
	н111О	—	—	—	283 069,76	2 268 051,40	—			
	н112О	—	—	—	283 069,43	2 268 048,27	—			
	н113О	—	—	—	283 070,12	2 268 046,20	—			
	н114О	—	—	—	283 072,40	2 268 044,14	—			
	н109О	—	—	—	283 077,53	2 268 045,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:322**

№ 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 69:10:0243001:300:2, Условный номер 69-69-10/080/2008-375
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, д 300
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:331

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
—	n1150	—	—	—	282 999,57	2 268 038,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n1160	—	—	—	282 998,68	2 268 042,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	282 993,92	2 268 041,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1180	—	—	—	282 994,76	2 268 037,23	—			
	н1150	—	—	—	282 999,57	2 268 038,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:331**

№ 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)	Условный номер 69-69-10/093/09-269, Условный номер 69-69-10/093/2009-264
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:302
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 302
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:337

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
—	н1190	—	—	—	282 616,10	2 267 956,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1200	—	—	—	282 607,14	2 267 952,95	—			
	н1210	—	—	—	282 611,09	2 267 942,06	—			
	н1220	—	—	—	282 620,08	2 267 945,33	—			
	н1190	—	—	—	282 616,10	2 267 956,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:337**

№ 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 -, Условный номер 69:10:24:30:01:0277:20\234\10:1277/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 277
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0243001:345

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
—	н1230	—	—	—	282 451,54	2 268 098,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1240	—	—	—	282 450,78	2 268 100,57	—			
	н1250	—	—	—	282 448,83	2 268 099,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1260	—	—	—	282 449,71	2 268 097,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1270	—	—	—	282 451,65	2 268 097,93	—			
	н1230	—	—	—	282 451,54	2 268 098,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0243001:345**

№ 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)	Условный номер 69/313/001/2015-111
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0243001:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0243001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170518, Российская Федерация, Тверская область, Никулинское с/п, уч 139
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, СТ Эдельвейс тер.
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 №** \_\_\_\_\_

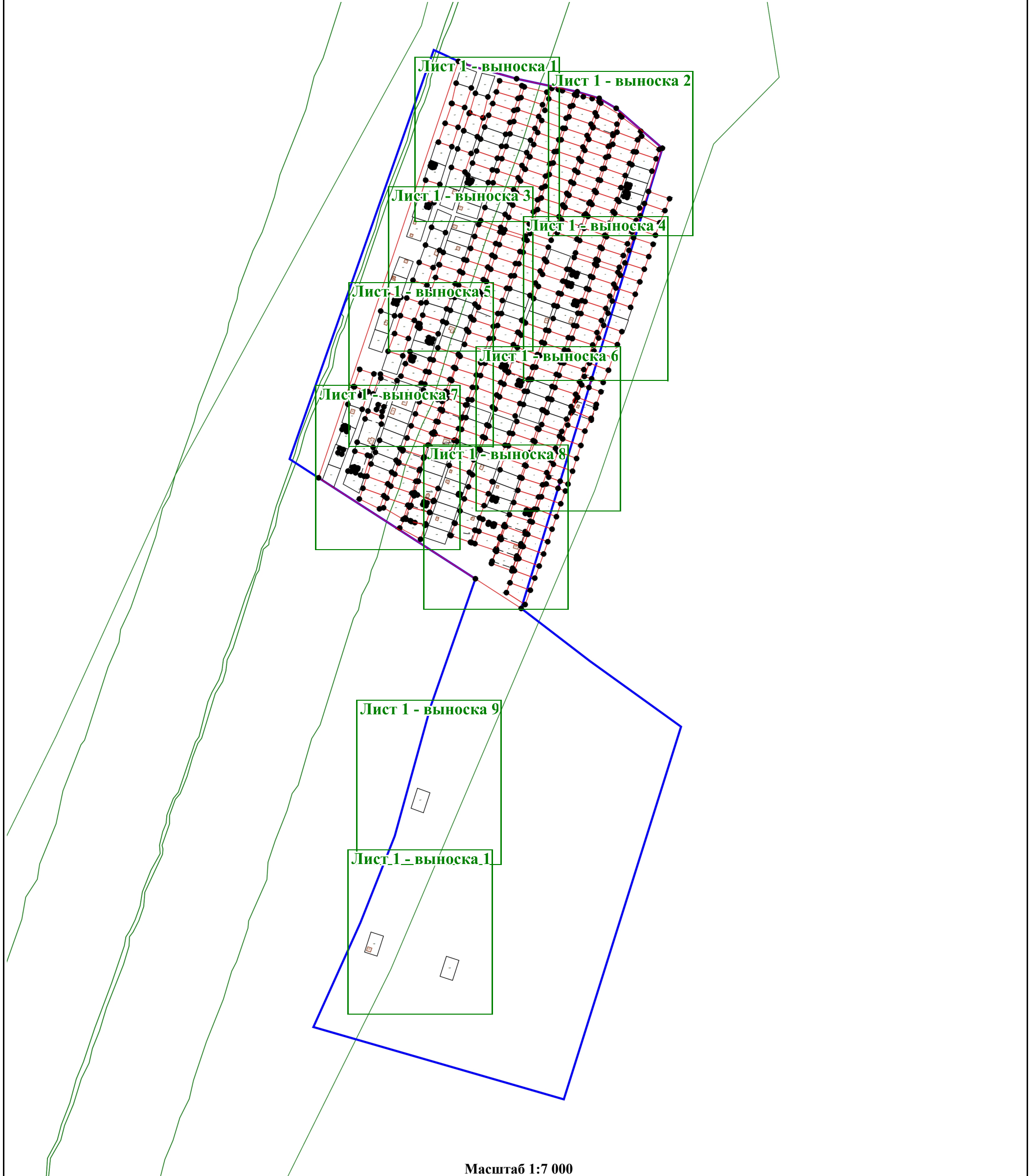
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		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 1:7 000

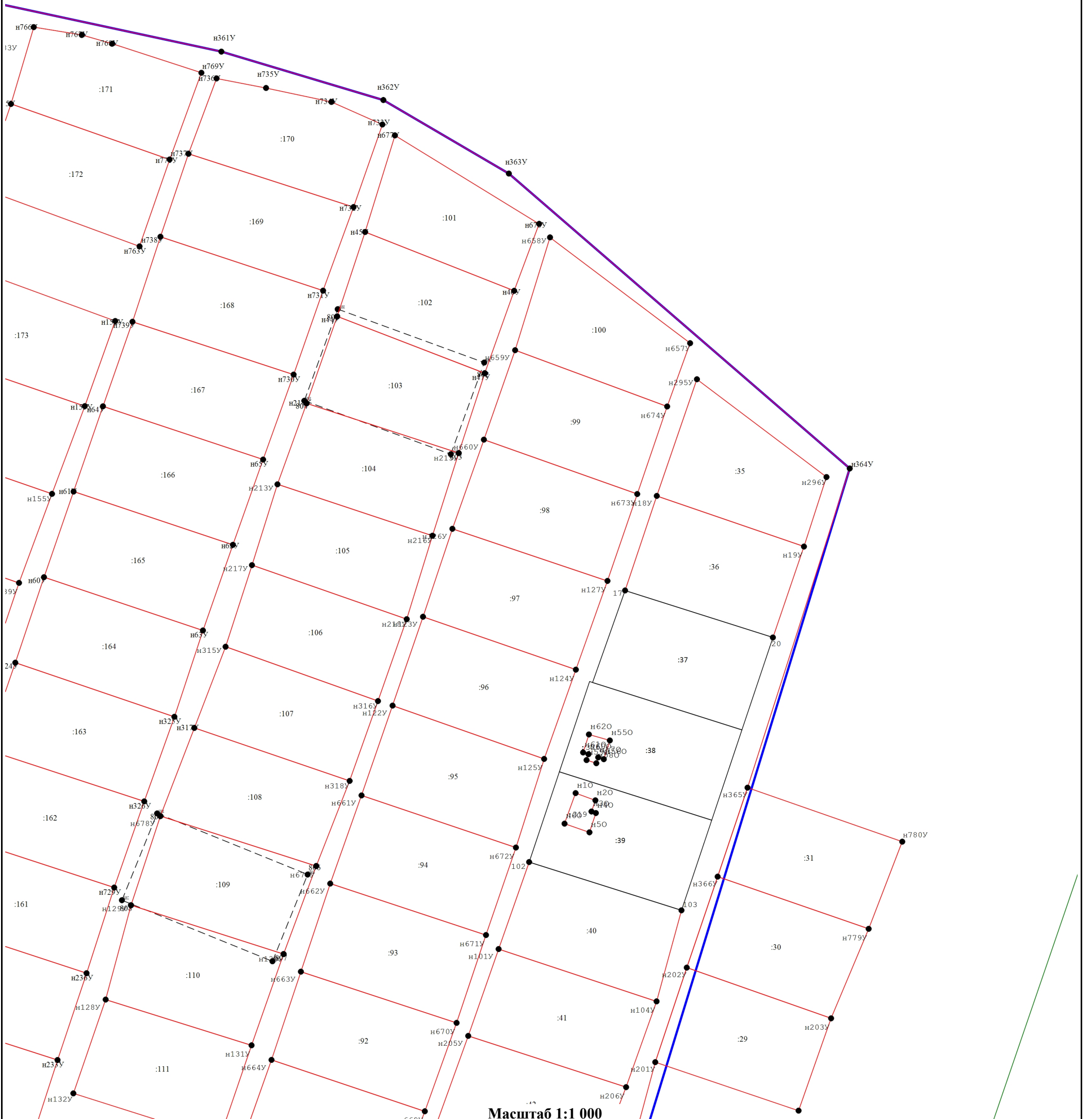
Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- - - - - (dashed line) - Часть границы прекращающая свое существование
- :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (red line) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (green line) - Граница охранной зоны
- (red line) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (black line) - Новая характерная точка ОКС
- (black line) - Новая характерная точка в границе земельного участка
- (black line) - Точка прекращающая свое существование



Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 2



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



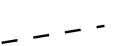






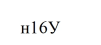
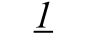
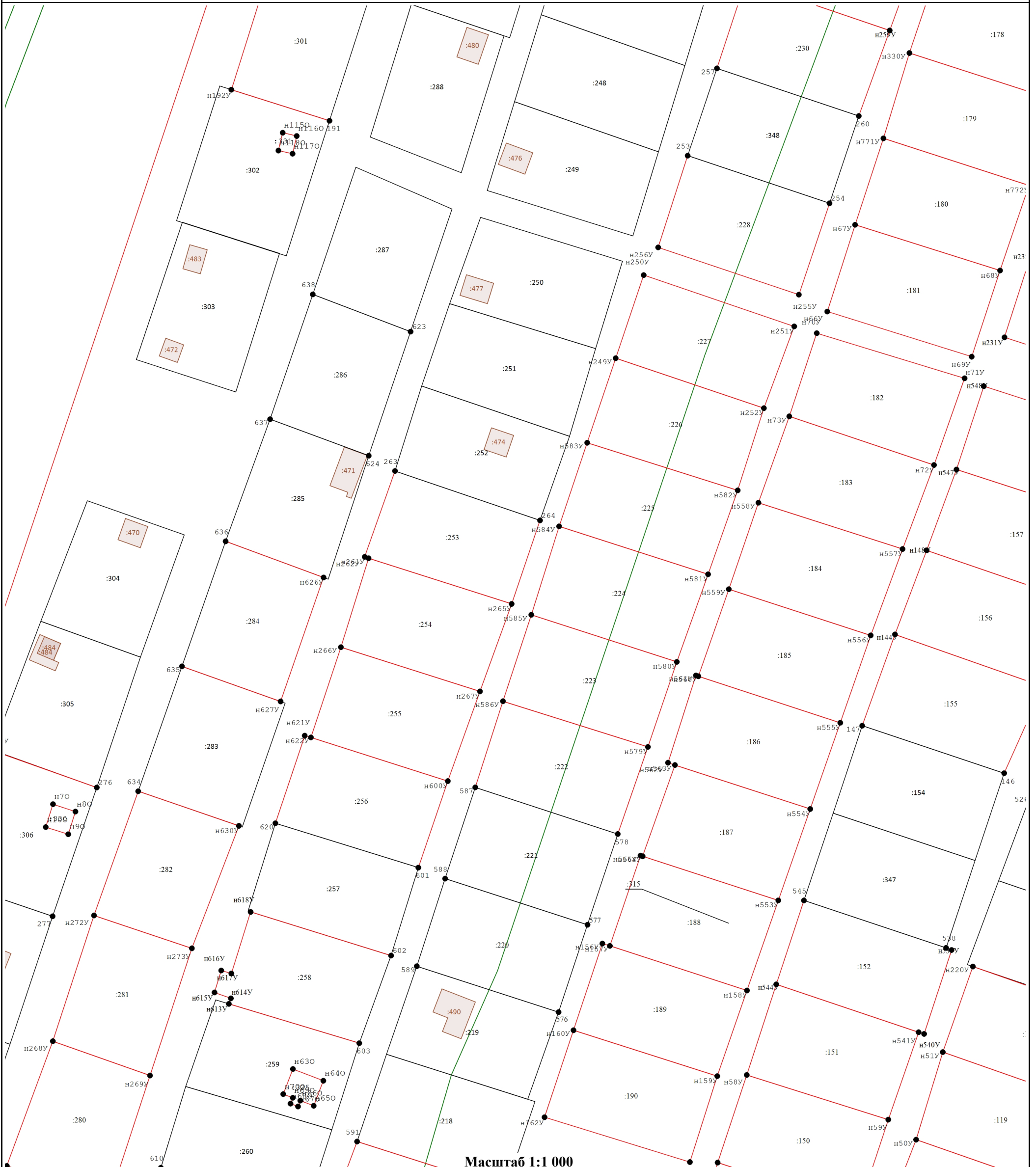
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы прекращающая свое существование
-  :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница охранной зоны
-  - 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 3



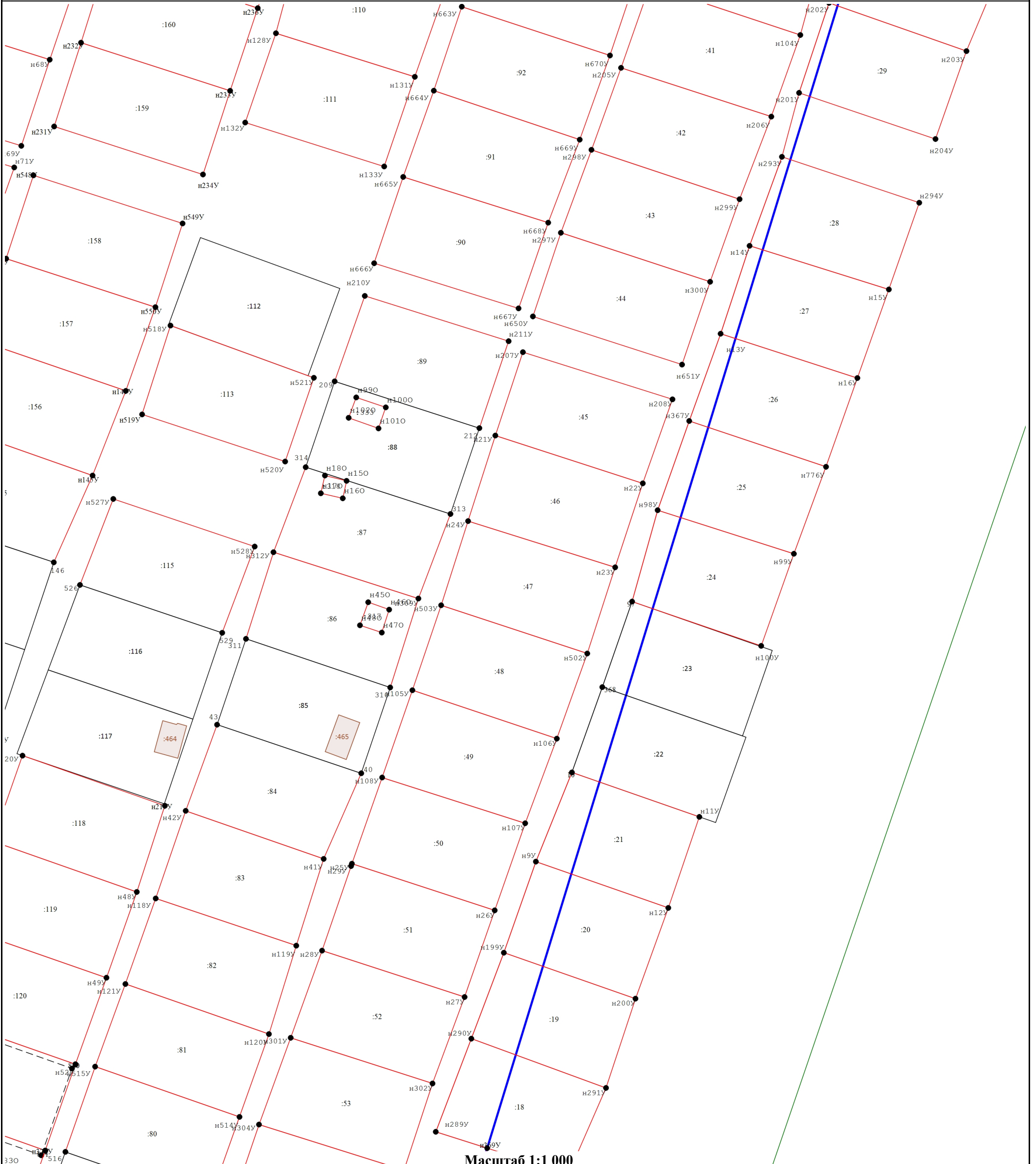
Масштаб 1:1 000

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
- Граница охранный зоны
- 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



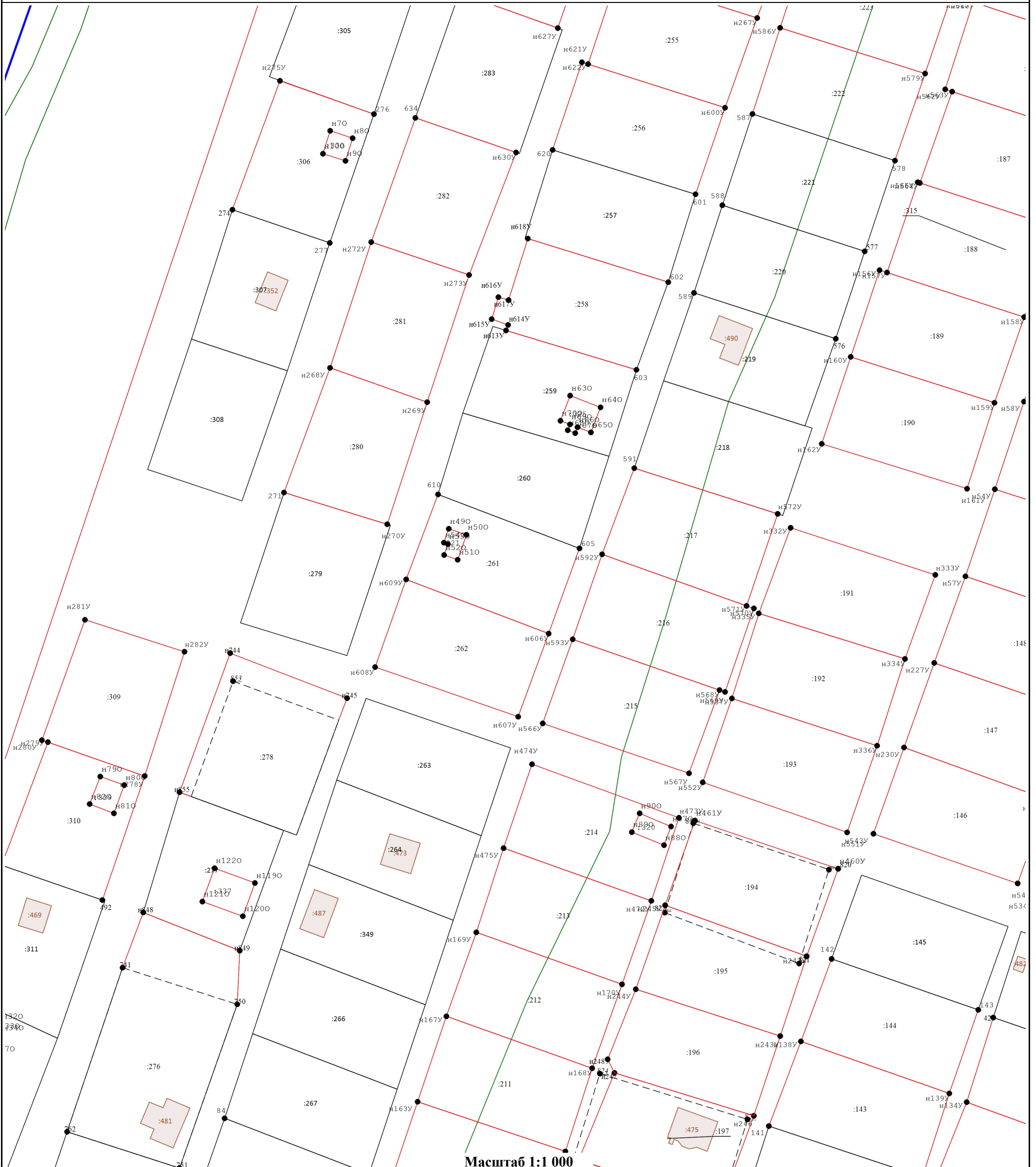
Масштаб 1:1 000

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
- Граница охранный зоны
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н4440 - Новая характерная точка ОКС
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н16У - Новая характерная точка в границе земельного участка
- 1 - Точка прекращающая свое существование

# Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 5



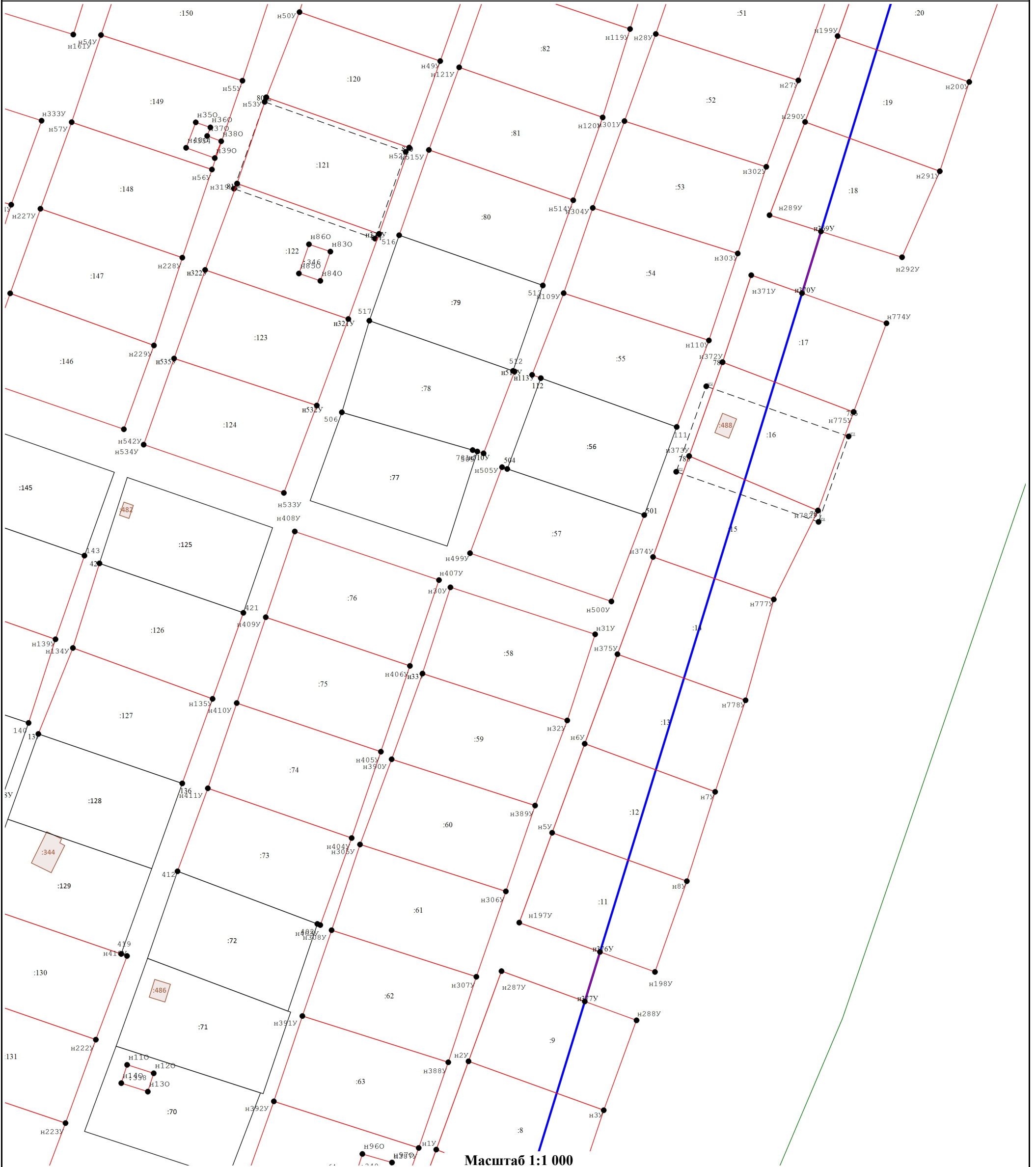
Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения:**

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- - - - - Часть границы прекращающая свое существование
- :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (orange) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (green) - Граница охранный зоны
- (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
- (black) - Новая характеристическая точка ОКС
- (black) - Новая характеристическая точка в границе земельного участка
- (black) - Точка прекращающая свое существование












Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 6



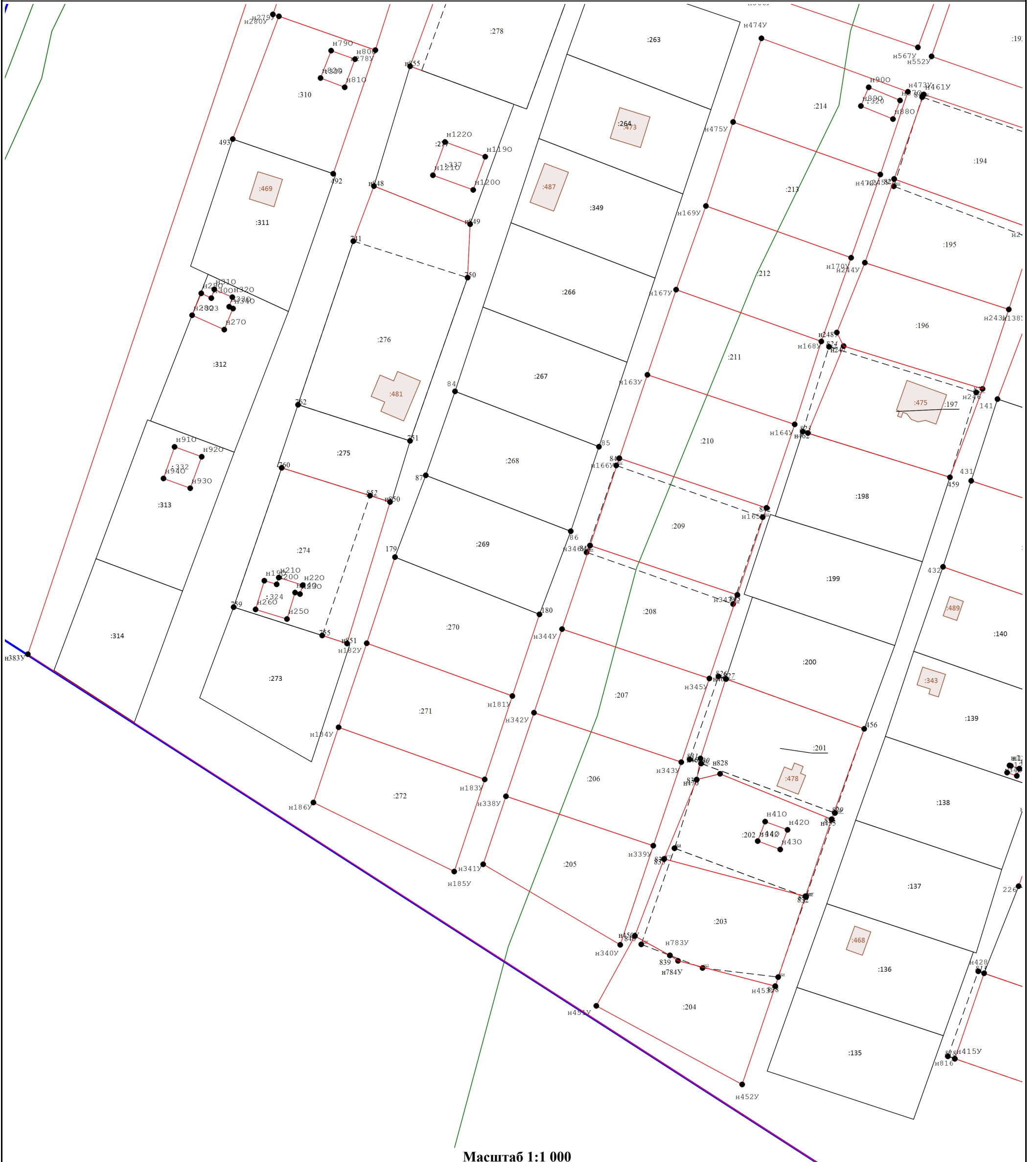
Масштаб 1:1 000

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
-  - Граница охранный зоны
-  - 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 7



Масштаб 1:1 000

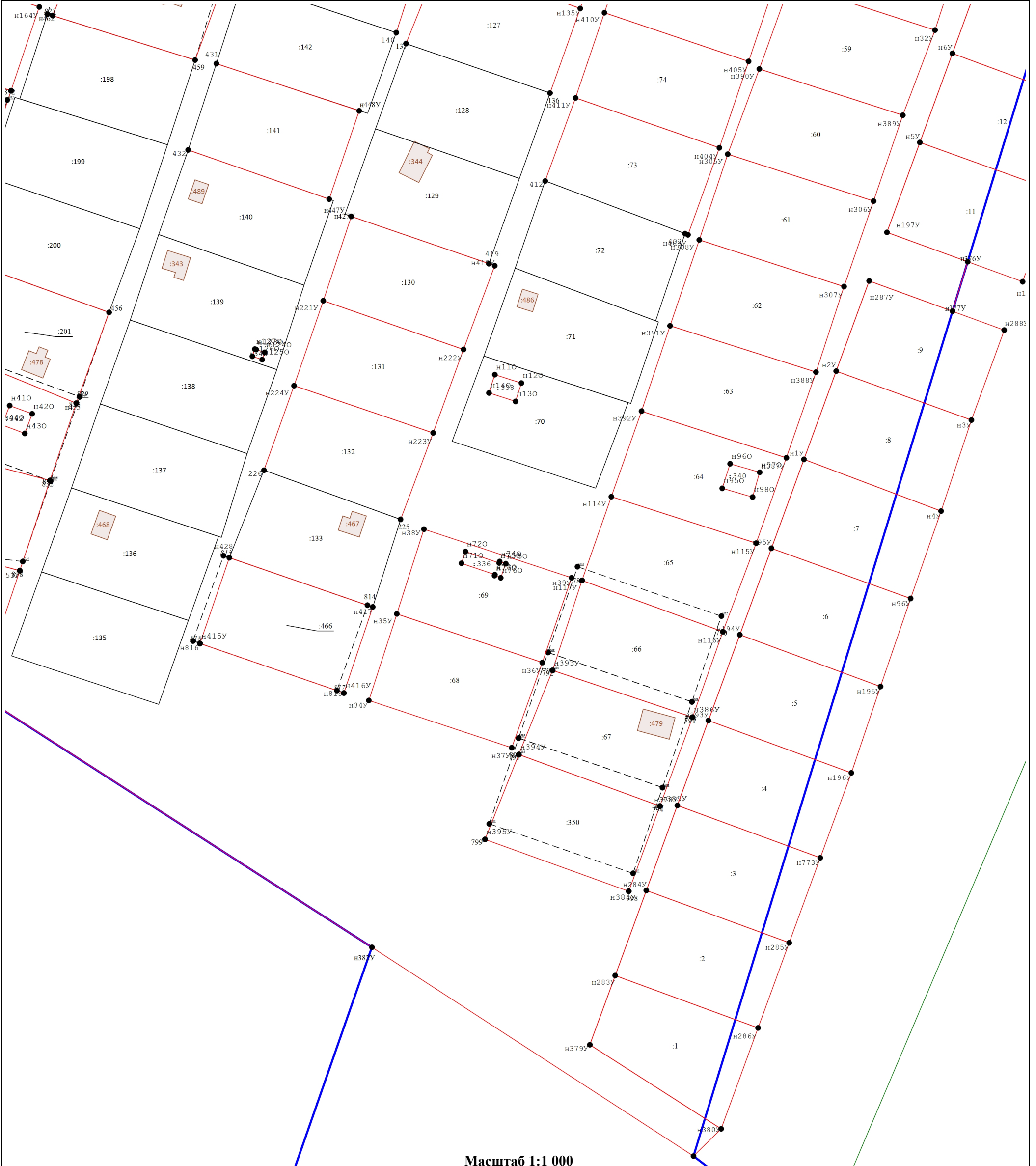
**Условные обозначения:**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> <li> - Часть границы прекращающая свое существование</li> <li> - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Граница охранный зоны</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li> - Новая характерная точка ОКС</li> <li> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li> - Новая характерная точка в границе земельного участка</li> <li> - Точка прекращающая свое существование</li> </ul> |
|---|--|



# Схема границ земельных участков

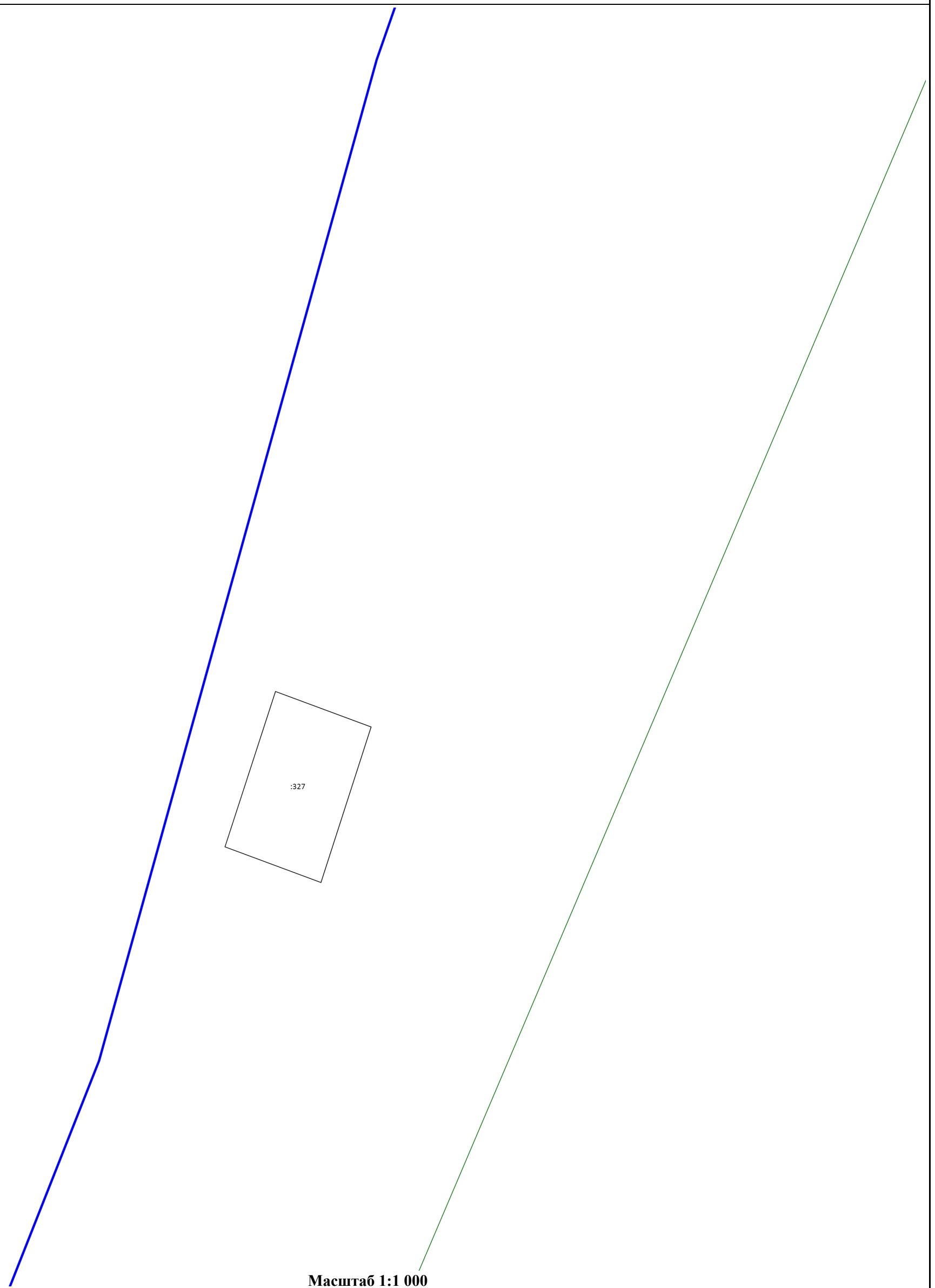
Лист 1 - выноски 8



Масштаб 1:1 000




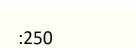







### Условные обозначения:

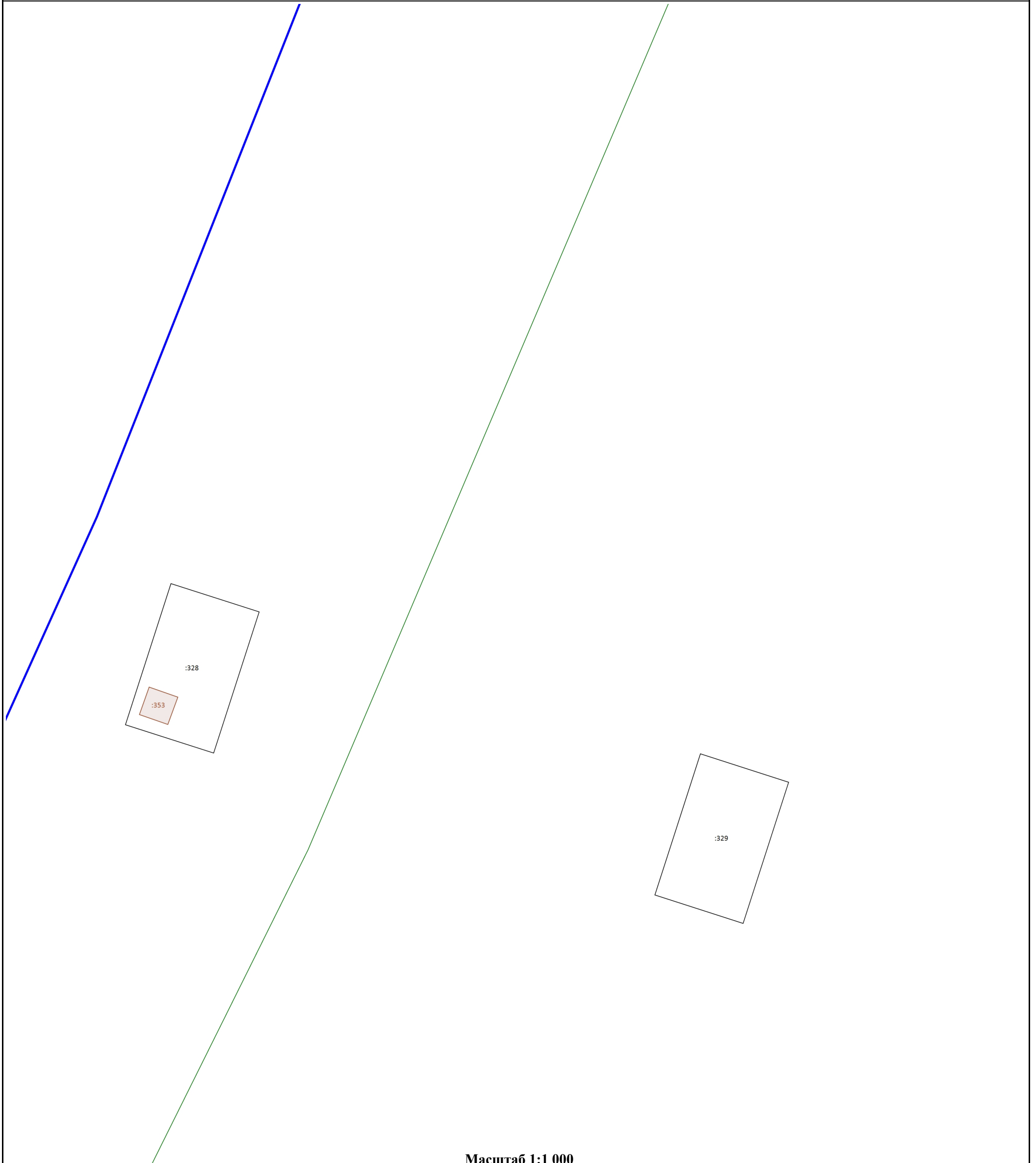
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- Часть границы прекращающая свое существование
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница охранной зоны
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка ОКС
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка в границе земельного участка
- Точка прекращающая свое существование



Масштаб 1:1 000

**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
-  - Граница охранной зоны
-  - 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

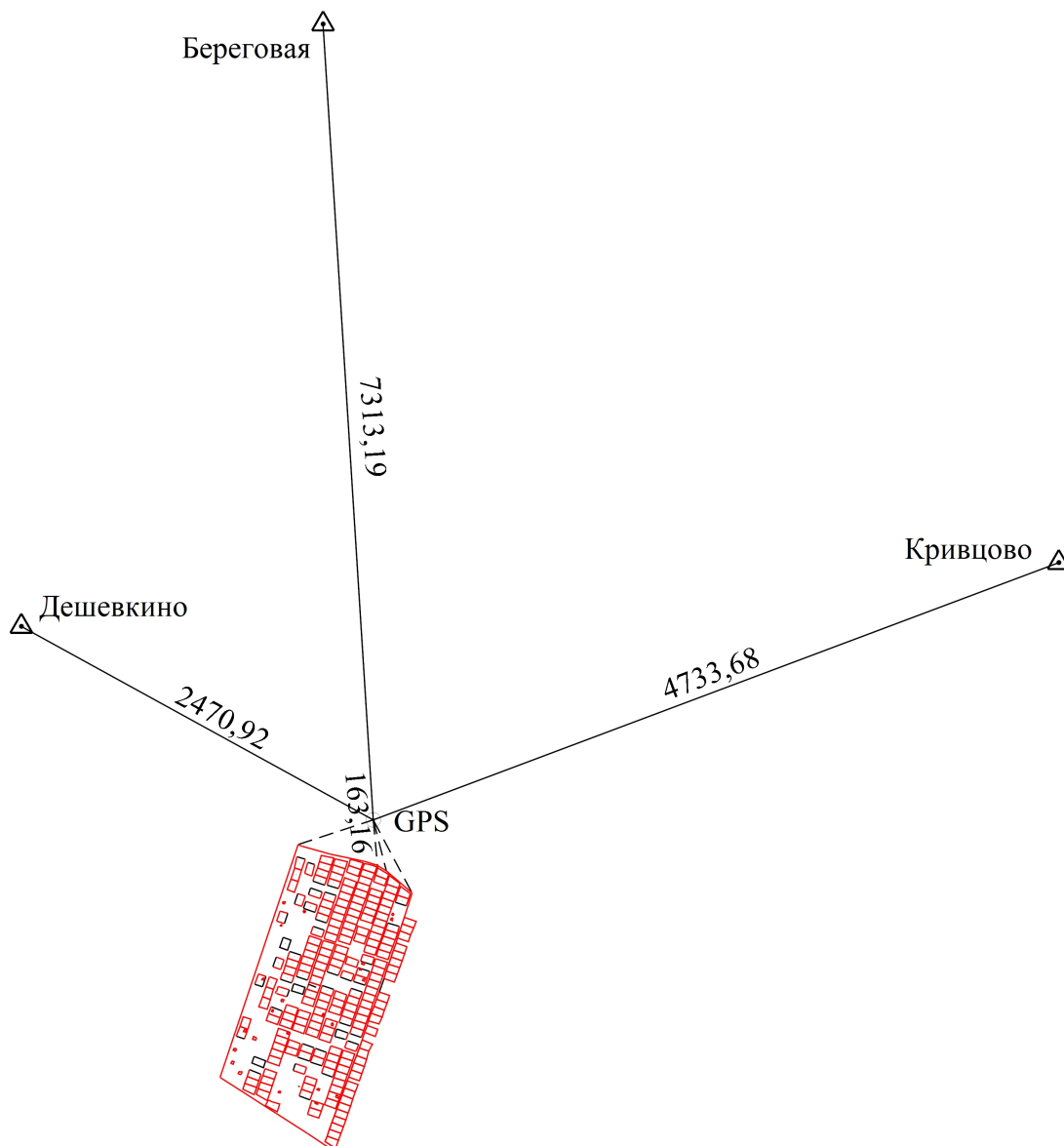


Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения:**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid 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; height: 2px; background-color: 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; height: 2px; background-color: orange; margin-right: 5px;"></span> - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 2px; background-color: green; margin-right: 5px;"></span> - Граница охранной зоны</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 2px; background-color: 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; height: 2px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> н4440 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 2px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> н16У - Новая характерная точка в границе земельного участка</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 2px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> <u>1</u> - Точка прекращающая свое существование</li> </ul> |
|--|--|

## Схема геодезических построений



**Масштаб 1:25 000**

**Условные обозначения:**

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- . - Пункт государственной геодезической сети
- △ Бойкова - Направление от пункта ГГС/ОМС до пункта съёмочного обоснования
- - Направление от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки
- - 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