

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

34:28:130002

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

Дата подготовки карты-плана территории 7 июня 2024 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области (ОГРН: 1023405173318, ИНН: 3428928021)*

(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)

*Постановление об утверждении карта-плана территории № б/н, от 8 мая 2024 г., выдан (составлен) Администрация Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чиркин Евгений Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15289227689

Контактный телефон: сот.: +79275392962

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ewgeniychirkin@mail.ru  
гор. Волгоград, ул. им. Маршала Василевского, д. 4, кв. 18

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
Кадастровые инженеры юга

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31 758

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ИП Чиркин Евгений Александрович

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 4/24, от 4 марта 2024 г., выдан (составлен) Администрация Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области*

(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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2024-60995276, от 1 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области

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

Система координат МСК-34, зона 2

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

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Stonex S8 GNSS	Номер: 56667-14. Срок действия: 26.03.2025	С-ГСХ/27-03-2024/327240473

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

#### Пояснительная записка

Настоящая карта-план территории разработана в результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 34:28:130002 (п. Маслово)

Карта-план территории кадастрового квартала 34:28:130002 утверждена Постановлением об утверждении карта-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области: 34:28:130004 (п. Третий решающий), 34:28:140011 (п. Великий Октябрь), 34:28:130002 (п. Маслово), 34:28:130006 (х. Закутский), 34:28:110011 (х. Зональный), 34:28:110014 (п. Рыбачий), 34:28:110019 (п. Рыбачий), 34:28:110009 (п. Красный Буксир), 34:28:110012 (х. Тутов), 34:28:170004 (х. Булгаков), 34:28:110007 (п. Третья Карта), 34:28:110008 (п. Рыбоводный), 34:28:140009 (х. Стахановец), 34:28:140004 (п. Красный), 34:28:140012 (с. Вязовка).

Неотъемлемой частью КППР является:

- акт согласования границ земельных участков, который включен в состав Приложения. Согласно данного акта, границы всех земельных участков являются согласованными;

- протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 34:28:130004, 34:28:140011, 34:28:130002, 34:28:130006, 34:28:110011, 34:28:110014, 34:28:110019, 34:28:110009, 34:28:110012, 34:28:170004, 34:28:110007, 34:28:110008, 34:28:140009, 34:28:140004, 34:28:140012 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 04 марта 2024г. №4/24.

Заключение согласительной комиссии по результатам ее работы составлялось в связи поступлением возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, в результате работы комиссии данные возражения были сняты. Заключение комиссии включено в состав Приложения.

В кадастровом квартале 34:28:130002, по сведениям ЕГРН, расположено 372 объектов недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- 1) обеспечивается уточнение границ 41 земельных участков;
- 2) образование земельных участков не производится;
- 3) обеспечивается исправление границ, сведения о которых уже внесены в ЕГРН, 105 земельных участков;
- 4) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства по отношению к 39 объектам недвижимости;
- 5) осуществляется уточнение местоположения на земельных участках границ 74 объектов капитального строительства.

Сведения об остальных объектах недвижимости либо уже внесены в ЕГРН и не требуют уточнения, либо не вносятся в карту-план территории по причинам, описанным в данной пояснительной записке.

В ходе выполнения кадастровых работ проведен анализ материалов, согласно сведений ЕГРН, представленных в виде кадастровых планов территорий и выписок из ЕГРН в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, картографические материалы и материалы из фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, действующие правила землепользования и застройки, утвержденные применительно к данной территории работ.

Так, земельные участки, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы, расположены в п. Маслово, в градостроительной зоне застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки Ж-1, для которой установлены предельные минимальные (400 кв.м.) максимальные (3000 кв.м.) размеры земельных участков. Правила землепользования и застройки утверждены Решение Среднеахтубинской районной Думы от 26 октября 2023 г. №51/675, ссылка на официальный источник: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/329759>

Координаты характерных точек границ земельных участков и объектов капитального строительства получены методом спутниковых геодезических определений. Границы земельных участков определены по ограждениям на местности, существующим на местности 15 и более лет.

Кроме уточнения местоположения границ и площади земельных участков, выявлено несоответствие фактического местоположения земельных участков (Раздел "Исправляемые земельные участки") сведениям о границах участков, внесенных в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ данных участков. Согласно сведений ЕГРН границы участков пересекают земли общего пользования и чужие земельные участки. Для приведения в соответствие местоположения границ земельных участков с их фактически занимаемой территорией, учитывая, что фактические границы уточняемых земельных участков закреплены заборами, необходимо исправление реестровых ошибок.

#### Сведения о заказчике

Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения муниципального контракта № 4/24 от 04.03.2024 г.

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области

#### Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Чиркиным Евгением Александровичем (квалификационный аттестат № 34-14-538 от 22.08.2014), включенным в реестр членов Ассоциации СРО "Кадастровые инженеры юга" 30.052016 г. № НП001325. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 31758. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 152-892-276 89.

#### Сведения об образуемых земельных участках

Ввиду отсутствия утвержденных схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории и отсутствия утвержденных проектов межевания территории в кадастровом квартале 34:28:130002, образование земельных участков в рамках проведения комплексных кадастровых работ не проводилось

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были уточнены местоположение и площадь земельных участков, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает десяти процентов, за исключением земельных участков с кадастровыми номерами

34:28:130002:135

34:28:130002:148

34:28:130002:195

34:28:130002:391

34:28:130002:504

34:28:130002:99

При этом разница в площадях по сведениям из ЕГРН и сведениям из настоящей карты-плана территории в отношении перечисленных выше земельных участков не превышает предельные минимальные размеры земельных участков, установленных на территории работ (400 кв.м.).

Земельные участки с кадастровыми номерами 34:28:130002:123, 34:28:130002:127, 34:28:130002:226 расположены за пределами исходного кадастрового квартала

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было исправлено местоположение и площадь земельных участков, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает десяти процентов, за исключением земельных участков с кадастровыми номерами

34:28:130002:10

34:28:130002:156

34:28:130002:166

34:28:130002:206

34:28:130002:217

34:28:130002:269

34:28:130002:284

34:28:130002:361

34:28:130002:43

34:28:130002:44

34:28:130002:473

34:28:130002:474

34:28:130002:479

34:28:130002:800

34:28:130002:94

При этом разница в площадях по сведениям из ЕГРН и сведениям из настоящей карты-плана территории в отношении перечисленных выше земельных участков не превышает предельные минимальные размеры земельных участков, установленных на территории работ (400 кв.м.).

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение границ объектов капитального строительства на земельных участках.

Также выявлены следующие задвоенные сведения в ЕГРН:

34:28:130002:332 (без зарегистрированных прав) дублирует 34:28:130002:315.

Здания с кадастровыми номерами не попадают в исходный кадастровый квартал 34:28:130002, в связи с этим не являются объектом ККР

34:28:130002:448, 34:28:130002:318, 34:28:130002:370, 34:28:130002:372, 34:28:130002:376, 34:28:130002:395, 34:28:130002:421

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:96**

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
н412У	—	—	483 181,56	2 197 187,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н411У	—	—	483 190,71	2 197 242,28			
н522У	—	—	483 160,60	2 197 243,11			
н523У	—	—	483 156,06	2 197 241,08			
н524У	—	—	483 145,15	2 197 192,14			
н412У	—	—	483 181,56	2 197 187,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:96**

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
н412У	н411У	55,66	—	—
н411У	н522У	30,12		
н522У	н523У	4,97		
н523У	н524У	50,14		
н524У	н412У	36,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130002:96**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Глухой пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1895 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 895,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:98**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	483 288,57	2 197 199,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н526У	—	—	483 292,74	2 197 216,83			
н527У	—	—	483 294,03	2 197 222,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	483 294,74	2 197 226,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н529У	—	—	483 258,26	2 197 235,62			
н530У	—	—	483 250,08	2 197 204,25			
н531У	—	—	483 275,87	2 197 199,19			
н525У	—	—	483 288,57	2 197 199,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:98

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
н525У	н526У	17,73	—	—
н526У	н527У	5,68		
н527У	н528У	4,41		
н528У	н529У	37,55		
н529У	н530У	32,42		
н530У	н531У	26,28		
н531У	н525У	12,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Глухой пер, кв 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1186 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 186,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:99

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
н532У	—	—	483 328,29	2 197 228,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н533У	—	—	483 330,36	2 197 235,82			
н534У	—	—	483 328,90	2 197 236,28			
н535У	—	—	483 331,40	2 197 247,60			
н120У	—	—	483 315,34	2 197 252,46			
н119У	—	—	483 290,46	2 197 257,54			
н536У	—	—	483 288,88	2 197 257,86			
н537У	—	—	483 288,83	2 197 257,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	483 285,71	2 197 257,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н539У	—	—	483 280,55	2 197 237,41			
н540У	—	—	483 315,83	2 197 228,38			
н541У	—	—	483 316,56	2 197 231,00			
н532У	—	—	483 328,29	2 197 228,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:99

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
н532У	н533У	7,18	—	—
н533У	н534У	1,53		
н534У	н535У	11,59		
н535У	н120У	16,78		
н120У	н119У	25,39		
н119У	н536У	1,61		
н536У	н537У	0,52		
н537У	н538У	3,12		
н538У	н539У	20,70		
н539У	н540У	36,42		
н540У	н541У	2,72		
н541У	н532У	11,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Глухой пер, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1037 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 037,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:100**

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
н542У	—	—	483 317,16	2 197 193,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н543У	—	—	483 319,10	2 197 199,30			
н544У	—	—	483 319,60	2 197 199,25			
н545У	—	—	483 323,61	2 197 212,56			
н546У	—	—	483 323,00	2 197 212,70			
н547У	—	—	483 324,89	2 197 219,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	483 311,04	2 197 223,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н549У	—	—	483 294,85	2 197 227,32			
н528У	—	—	483 294,74	2 197 226,71			
н527У	—	—	483 294,03	2 197 222,36			
н526У	—	—	483 292,74	2 197 216,83			
н525У	—	—	483 288,57	2 197 199,60			
н550У	—	—	483 293,76	2 197 198,55			
н542У	—	—	483 317,16	2 197 193,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н543У	5,81	—	—
н543У	н544У	0,50		
н544У	н545У	13,90		
н545У	н546У	0,63		
н546У	н547У	7,16		
н547У	н548У	14,48		
н548У	н549У	16,56		
н549У	н528У	0,62		
н528У	н527У	4,41		
н527У	н526У	5,68		
н526У	н525У	17,73		
н525У	н550У	5,30		
н550У	н542У	23,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130002:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Глухой пер, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:102**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	482 909,07	2 197 603,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н552У	—	—	482 905,29	2 197 627,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	482 885,39	2 197 628,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н554У	—	—	482 857,42	2 197 628,08			
н555У	—	—	482 859,18	2 197 617,84			
н556У	—	—	482 860,53	2 197 612,83			
н557У	—	—	482 860,39	2 197 611,92			
н558У	—	—	482 861,06	2 197 609,23			
н559У	—	—	482 860,67	2 197 609,14			
н560У	—	—	482 862,49	2 197 598,73			
н561У	—	—	482 878,47	2 197 600,34			
н562У	—	—	482 889,32	2 197 601,25			
н551У	—	—	482 909,07	2 197 603,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:102

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
н551У	н552У	24,07	—	—
н552У	н553У	19,91		
н553У	н554У	27,97		
н554У	н555У	10,39		
н555У	н556У	5,19		
н556У	н557У	0,92		
н557У	н558У	2,77		
н558У	н559У	0,40		



1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	483 166,60	2 197 541,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н564У	—	—	483 168,65	2 197 560,41			
н565У	—	—	483 171,57	2 197 602,24			
н566У	—	—	483 166,09	2 197 602,98			
н567У	—	—	483 165,53	2 197 604,86			
н568У	—	—	483 149,98	2 197 606,15			
н569У	—	—	483 139,97	2 197 607,13			
н570У	—	—	483 135,43	2 197 549,90			
н571У	—	—	483 136,43	2 197 548,60			
н563У	—	—	483 166,60	2 197 541,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:108

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
н563У	н564У	19,16	—	—
н564У	н565У	41,93		
н565У	н566У	5,53		
н566У	н567У	1,96		
н567У	н568У	15,60		
н568У	н569У	10,06		
н569У	н570У	57,41		
н570У	н571У	1,64		
н571У	н563У	31,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130002:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Маслово, ул. Набережная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1937 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 937,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 796
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	141
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:126**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	483 847,41	2 197 299,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н586У	—	—	483 850,42	2 197 333,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	483 811,05	2 197 336,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н588У	—	—	483 803,29	2 197 374,10			
н589У	—	—	483 768,31	2 197 365,62			
н590У	—	—	483 766,56	2 197 363,24			
н591У	—	—	483 771,92	2 197 298,64			
н592У	—	—	483 795,49	2 197 298,69			
н593У	—	—	483 816,29	2 197 298,63			
н594У	—	—	483 817,14	2 197 301,21			
н585У	—	—	483 847,41	2 197 299,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:126

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
н585У	н586У	34,35	—	—
н586У	н587У	39,48		
н587У	н588У	38,45		
н588У	н589У	35,99		
н589У	н590У	2,95		
н590У	н591У	64,82		
н591У	н592У	23,57		
н592У	н593У	20,80		
н593У	н594У	2,72		
н594У	н585У	30,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:126

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Набережная ул, д 93
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4199 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 199,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 399
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:128**

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
н595У	—	—	483 836,32	2 197 081,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н596У	—	—	483 838,44	2 197 095,60			
н456У	—	—	483 816,42	2 197 102,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	483 795,39	2 197 109,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н483У	—	—	483 788,84	2 197 111,27			
н482У	—	—	483 756,40	2 197 117,76			
н597У	—	—	483 754,24	2 197 109,10			
н598У	—	—	483 753,68	2 197 105,12			
н595У	—	—	483 836,32	2 197 081,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н596У	14,20	—	—
н596У	н456У	23,10		
н456У	н484У	22,05		
н484У	н483У	6,87		
н483У	н482У	33,08		
н482У	н597У	8,93		
н597У	н598У	4,02		
н598У	н595У	85,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Набережная ул, д 103
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:129

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	483 831,14	2 197 046,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н600У	—	—	483 835,42	2 197 064,37			
н601У	—	—	483 752,18	2 197 089,50			
н602У	—	—	483 750,83	2 197 083,81			
н603У	—	—	483 749,52	2 197 074,53			
н604У	—	—	483 787,04	2 197 062,34			
н605У	—	—	483 817,40	2 197 051,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	483 831,14	2 197 046,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	18,70	—	—
н600У	н601У	86,95		
н601У	н602У	5,85		
н602У	н603У	9,37		
н603У	н604У	39,45		
н604У	н605У	32,19		
н605У	н599У	14,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Набережная ул, д 107
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1418 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 418,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	118
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:130**

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
н606У	—	—	483 845,33	2 197 025,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н607У	—	—	483 851,01	2 197 039,11			
н599У	—	—	483 831,14	2 197 046,17			
н605У	—	—	483 817,40	2 197 051,64			
н604У	—	—	483 787,04	2 197 062,34			
н603У	—	—	483 749,52	2 197 074,53			
н608У	—	—	483 746,54	2 197 057,15			
н609У	—	—	483 748,50	2 197 056,63			
н610У	—	—	483 751,48	2 197 056,54			
н611У	—	—	483 768,43	2 197 051,91			
н612У	—	—	483 798,53	2 197 043,30			
н613У	—	—	483 815,41	2 197 036,63			
н614У	—	—	483 836,31	2 197 028,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	483 845,33	2 197 025,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:130

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
н606У	н607У	15,11	—	—
н607У	н599У	21,09		
н599У	н605У	14,79		
н605У	н604У	32,19		
н604У	н603У	39,45		
н603У	н608У	17,63		
н608У	н609У	2,03		
н609У	н610У	2,98		
н610У	н611У	17,57		
н611У	н612У	31,31		
н612У	н613У	18,15		
н613У	н614У	22,50		
н614У	н606У	9,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Набережная ул, д 109
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1605 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 605,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:131**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	483 835,93	2 197 012,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н606У	—	—	483 845,33	2 197 025,11			
н614У	—	—	483 836,31	2 197 028,31			
н613У	—	—	483 815,41	2 197 036,63			
н612У	—	—	483 798,53	2 197 043,30			
н611У	—	—	483 768,43	2 197 051,91			
н610У	—	—	483 751,48	2 197 056,54			
н609У	—	—	483 748,50	2 197 056,63			
н608У	—	—	483 746,54	2 197 057,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	483 744,98	2 197 044,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н617У	—	—	483 774,13	2 197 035,71			
н618У	—	—	483 805,05	2 197 025,49			
н619У	—	—	483 826,57	2 197 017,05			
н615У	—	—	483 835,93	2 197 012,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:131**

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
н615У	н606У	15,70	—	—
н606У	н614У	9,57		
н614У	н613У	22,50		
н613У	н612У	18,15		
н612У	н611У	31,31		
н611У	н610У	17,57		
н610У	н609У	2,98		
н609У	н608У	2,03		
н608У	н616У	12,76		
н616У	н617У	30,44		
н617У	н618У	32,57		
н618У	н619У	23,12		
н619У	н615У	10,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130002:131**

№ 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, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Набережная ул, д 111
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1417 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 417,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:135**

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
н5У	—	—	483 737,86	2 196 911,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н646У	—	—	483 767,58	2 196 934,28			
н647У	—	—	483 748,75	2 196 954,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	483 742,83	2 196 958,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н649У	—	—	483 733,92	2 196 964,59			
н650У	—	—	483 729,73	2 196 966,17			
н651У	—	—	483 726,24	2 196 967,48			
н652У	—	—	483 720,24	2 196 956,14			
н653У	—	—	483 720,03	2 196 956,27			
н8У	—	—	483 707,38	2 196 936,66			
н7У	—	—	483 732,93	2 196 920,79			
н6У	—	—	483 735,50	2 196 915,43			
н5У	—	—	483 737,86	2 196 911,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н646У	37,30	—	—
н646У	н647У	27,45		
н647У	н648У	7,52		
н648У	н649У	10,58		
н649У	н650У	4,48		
н650У	н651У	3,73		
н651У	н652У	12,83		
н652У	н653У	0,25		
н653У	н8У	23,34		
н8У	н7У	30,08		



1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	483 722,34	2 197 164,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н670У	—	—	483 725,76	2 197 174,99			
н671У	—	—	483 724,73	2 197 175,38			
н672У	—	—	483 725,01	2 197 176,12			
н673У	—	—	483 721,14	2 197 177,57			
н674У	—	—	483 727,47	2 197 197,14			
н675У	—	—	483 711,00	2 197 201,86			
н676У	—	—	483 701,62	2 197 171,66			
н669У	—	—	483 722,34	2 197 164,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н670У	10,70	—	—
н670У	н671У	1,10		
н671У	н672У	0,79		
н672У	н673У	4,13		
н673У	н674У	20,57		
н674У	н675У	17,13		
н675У	н676У	31,62		
н676У	н669У	21,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:137

№ 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, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 19/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:141**

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
н715У	—	—	483 617,21	2 197 202,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н712У	—	—	483 632,82	2 197 241,10			
н716У	—	—	483 616,42	2 197 245,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	—	—	483 616,09	2 197 245,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н718У	—	—	483 603,44	2 197 210,27			
н719У	—	—	483 598,62	2 197 212,09			
н720У	—	—	483 597,50	2 197 209,10			
н715У	—	—	483 617,21	2 197 202,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:141

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
н715У	н712У	41,89	—	—
н712У	н716У	17,10		
н716У	н717У	0,80		
н717У	н718У	37,15		
н718У	н719У	5,15		
н719У	н720У	3,19		
н720У	н715У	20,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 13/3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:142**

Зона № <u>2</u>		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н720У	—	—	483 597,50	2 197 209,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н719У	—	—	483 598,62	2 197 212,09				
н718У	—	—	483 603,44	2 197 210,27				
н717У	—	—	483 616,09	2 197 245,20				
н721У	—	—	483 599,34	2 197 251,30				
н288У	—	—	483 597,24	2 197 245,15				
н287У	—	—	483 595,56	2 197 239,48				
н286У	—	—	483 596,00	2 197 239,28				

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	483 591,51	2 197 223,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н296У	—	—	483 596,12	2 197 221,53			
н295У	—	—	483 592,34	2 197 210,98			
н720У	—	—	483 597,50	2 197 209,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н719У	3,19	—	—
н719У	н718У	5,15		
н718У	н717У	37,15		
н717У	н721У	17,83		
н721У	н288У	6,50		
н288У	н287У	5,91		
н287У	н286У	0,48		
н286У	н285У	16,70		
н285У	н296У	4,90		
н296У	н295У	11,21		
н295У	н720У	5,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 13/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(593,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:143

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
н722У	—	—	483 619,75	2 197 273,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н723У	—	—	483 622,99	2 197 283,39			
н724У	—	—	483 624,57	2 197 282,90			
н725У	—	—	483 626,02	2 197 287,44			
н726У	—	—	483 613,48	2 197 291,21			
н727У	—	—	483 613,67	2 197 291,92			
н728У	—	—	483 610,22	2 197 292,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	483 607,03	2 197 281,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н730У	—	—	483 610,07	2 197 276,39			
н731У	—	—	483 603,00	2 197 260,52			
н732У	—	—	483 602,18	2 197 257,61			
н733У	—	—	483 599,54	2 197 258,78			
н734У	—	—	483 596,90	2 197 252,11			
н721У	—	—	483 599,34	2 197 251,30			
н717У	—	—	483 616,09	2 197 245,20			
н716У	—	—	483 616,42	2 197 245,93			
н735У	—	—	483 625,52	2 197 272,39			
н736У	—	—	483 623,02	2 197 273,30			
н737У	—	—	483 622,63	2 197 272,24			
н722У	—	—	483 619,75	2 197 273,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:143**

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
н722У	н723У	10,65	—	—
н723У	н724У	1,65		
н724У	н725У	4,77		
н725У	н726У	13,09		
н726У	н727У	0,73		

1	2	3	4	5
н727У	н728У	3,59	—	—
н728У	н729У	12,26		
н729У	н730У	5,60		
н730У	н731У	17,37		
н731У	н732У	3,02		
н732У	н733У	2,89		
н733У	н734У	7,17		
н734У	н721У	2,57		
н721У	н717У	17,83		
н717У	н716У	0,80		
н716У	н735У	27,98		
н735У	н736У	2,66		
н736У	н737У	1,13		
н737У	н722У	3,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Придорожная ул, д 31/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
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 34:28:130002:146**

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
н738У	—	—	483 815,20	2 197 180,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н739У	—	—	483 822,31	2 197 179,48			
н740У	—	—	483 824,81	2 197 196,84			
н741У	—	—	483 822,16	2 197 197,14			
н742У	—	—	483 829,60	2 197 222,67			
н743У	—	—	483 820,62	2 197 226,65			
н744У	—	—	483 821,37	2 197 228,38			
н745У	—	—	483 807,90	2 197 235,54			
н746У	—	—	483 782,13	2 197 238,55			
н747У	—	—	483 775,20	2 197 201,68			
н748У	—	—	483 775,75	2 197 201,56			
н749У	—	—	483 773,00	2 197 185,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	483 785,81	2 197 183,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н751У	—	—	483 805,82	2 197 181,94			
н738У	—	—	483 815,20	2 197 180,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:146

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
н738У	н739У	7,16	—	—
н739У	н740У	17,54		
н740У	н741У	2,67		
н741У	н742У	26,59		
н742У	н743У	9,82		
н743У	н744У	1,89		
н744У	н745У	15,25		
н745У	н746У	25,95		
н746У	н747У	37,52		
н747У	н748У	0,56		
н748У	н749У	16,46		
н749У	н750У	12,89		
н750У	н751У	20,11		
н751У	н738У	9,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Набережная ул, д 97
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2512 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 512,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:148

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
н752У	—	—	483 751,07	2 197 156,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н753У	—	—	483 763,29	2 197 199,82			
н754У	—	—	483 751,66	2 197 203,69			
н755У	—	—	483 748,72	2 197 204,92			
н756У	—	—	483 735,32	2 197 172,64			
н757У	—	—	483 732,24	2 197 173,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	483 731,94	2 197 172,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н759У	—	—	483 730,50	2 197 173,35			
н760У	—	—	483 728,04	2 197 166,12			
н761У	—	—	483 727,09	2 197 162,81			
н762У	—	—	483 748,30	2 197 155,47			
н752У	—	—	483 751,07	2 197 156,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:148

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
н752У	н753У	44,99	—	—
н753У	н754У	12,26		
н754У	н755У	3,19		
н755У	н756У	34,95		
н756У	н757У	3,24		
н757У	н758У	0,91		
н758У	н759У	1,54		
н759У	н760У	7,64		
н760У	н761У	3,44		
н761У	н762У	22,44		
н762У	н752У	2,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:148

№ 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, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 19/3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	796
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:149**

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
н763У	—	—	483 807,90	2 197 141,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н738У	—	—	483 815,20	2 197 180,32			
н751У	—	—	483 805,82	2 197 181,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	483 785,81	2 197 183,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н749У	—	—	483 773,00	2 197 185,33			
н764У	—	—	483 771,34	2 197 176,22			
н765У	—	—	483 767,50	2 197 150,12			
н766У	—	—	483 794,69	2 197 144,12			
н763У	—	—	483 807,90	2 197 141,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:149

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
н763У	н738У	39,56	—	—
н738У	н751У	9,52		
н751У	н750У	20,11		
н750У	н749У	12,89		
н749У	н764У	9,26		
н764У	н765У	26,38		
н765У	н766У	27,84		
н766У	н763У	13,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Набережная ул, д 99
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1591 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 591,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:154

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	483 403,69	2 197 208,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н768У	—	—	483 411,48	2 197 244,81			
н769У	—	—	483 412,42	2 197 248,22			
н770У	—	—	483 399,33	2 197 252,51			
н771У	—	—	483 399,07	2 197 251,44			
н772У	—	—	483 396,90	2 197 252,03			
н773У	—	—	483 396,48	2 197 250,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	483 382,59	2 197 255,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н775У	—	—	483 378,82	2 197 238,01			
н776У	—	—	483 374,07	2 197 221,31			
н777У	—	—	483 372,01	2 197 212,72			
н778У	—	—	483 391,28	2 197 208,14			
н779У	—	—	483 401,77	2 197 205,66			
н780У	—	—	483 402,53	2 197 208,88			
н767У	—	—	483 403,69	2 197 208,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767У	н768У	36,98	—	—
н768У	н769У	3,54		
н769У	н770У	13,78		
н770У	н771У	1,10		
н771У	н772У	2,25		
н772У	н773У	1,39		
н773У	н774У	14,59		
н774У	н775У	17,59		
н775У	н776У	17,36		
н776У	н777У	8,83		
н777У	н778У	19,81		
н778У	н779У	10,78		
н779У	н780У	3,31		
н780У	н767У	1,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Глухой пер, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1353 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 353,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:159

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	483 564,57	2 197 260,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н207У	—	—	483 574,20	2 197 294,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	483 559,09	2 197 297,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н205У	—	—	483 525,56	2 197 308,61			
н786У	—	—	483 515,34	2 197 275,60			
н785У	—	—	483 564,57	2 197 260,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:159

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
н785У	н207У	35,39	—	—
н207У	н206У	15,51		
н206У	н205У	35,19		
н205У	н786У	34,56		
н786У	н785У	51,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Прямой пер, д 3а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1764 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 764,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 764
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> = 400 P <sub>макс</sub> = 3 000

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 34:28:130002:182**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	—	—	483 228,80	2 197 060,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н832У	—	—	483 237,86	2 197 095,59			
н301У	—	—	483 211,29	2 197 102,09			
н316У	—	—	483 208,67	2 197 091,31			
н315У	—	—	483 201,59	2 197 068,12			
н831У	—	—	483 228,80	2 197 060,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:182**

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
н831У	н832У	36,04	—	—
н832У	н301У	27,35		
н301У	н316У	11,09		
н316У	н315У	24,25		

1	2	3	4	5
н315У	н831У	28,20	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130002:182**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Мичурина ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	983 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(983,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	933
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:188**

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
н845У	—	—	483 090,81	2 197 441,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н846У	—	—	483 091,23	2 197 447,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н847У	—	—	483 090,91	2 197 449,36			
н848У	—	—	483 091,00	2 197 457,50			
н849У	—	—	483 091,65	2 197 457,80			
н850У	—	—	483 096,78	2 197 478,01			
н851У	—	—	483 097,23	2 197 480,38			
н852У	—	—	483 098,17	2 197 482,98			
н853У	—	—	483 098,40	2 197 488,40			
н854У	—	—	483 098,59	2 197 490,41			
н855У	—	—	483 082,09	2 197 491,78			
н856У	—	—	483 056,00	2 197 494,24			
н857У	—	—	483 050,99	2 197 475,14			
н858У	—	—	483 048,86	2 197 461,23			
н859У	—	—	483 046,70	2 197 439,32			
н860У	—	—	483 048,05	2 197 437,97			
н861У	—	—	483 059,99	2 197 438,03			
н862У	—	—	483 065,67	2 197 437,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	—	—	483 066,40	2 197 440,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н864У	—	—	483 078,37	2 197 438,79			
н845У	—	—	483 090,81	2 197 441,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:188

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
н845У	н846У	6,27	—	—
н846У	н847У	2,10		
н847У	н848У	8,14		
н848У	н849У	0,72		
н849У	н850У	20,85		
н850У	н851У	2,41		
н851У	н852У	2,76		
н852У	н853У	5,42		
н853У	н854У	2,02		
н854У	н855У	16,56		
н855У	н856У	26,21		
н856У	н857У	19,75		
н857У	н858У	14,07		
н858У	н859У	22,02		
н859У	н860У	1,91		
н860У	н861У	11,94		
н861У	н862У	5,69		
н862У	н863У	2,47		
н863У	н864У	12,04		
н864У	н845У	12,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:188

№ 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, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Придорожная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2347 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 347,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 318
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:195**

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
н888У	—	—	483 057,87	2 197 503,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н931У	—	—	483 064,50	2 197 530,51			
н932У	—	—	483 035,09	2 197 536,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н933У	—	—	483 031,54	2 197 536,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н934У	—	—	483 013,49	2 197 540,36			
н935У	—	—	483 011,42	2 197 525,36			
н193У	—	—	483 008,08	2 197 510,52			
н192У	—	—	483 028,20	2 197 506,29			
н889У	—	—	483 028,66	2 197 508,58			
н888У	—	—	483 057,87	2 197 503,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:195

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
н888У	н931У	27,80	—	—
н931У	н932У	29,97		
н932У	н933У	3,58		
н933У	н934У	18,40		
н934У	н935У	15,14		
н935У	н193У	15,21		
н193У	н192У	20,56		
н192У	н889У	2,34		
н889У	н888У	29,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:195

№ 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, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Зеленый пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1474 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 474,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	174
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:201**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	483 426,76	2 197 149,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н949У	—	—	483 431,87	2 197 173,52			
н143У	—	—	483 398,91	2 197 179,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	483 394,88	2 197 157,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н950У	—	—	483 394,42	2 197 154,20			
н948У	—	—	483 426,76	2 197 149,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:201

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
н948У	н949У	24,85	—	—
н949У	н143У	33,57		
н143У	н142У	22,82		
н142У	н950У	3,24		
н950У	н948У	32,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Садовая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$

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 34:28:130002:204**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н961У	—	—	483 356,03	2 197 119,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н960У	—	—	483 361,19	2 197 152,31			
н986У	—	—	483 361,25	2 197 152,80			
н987У	—	—	483 342,46	2 197 156,27			
н988У	—	—	483 342,38	2 197 155,92			
н989У	—	—	483 322,38	2 197 159,36			
н990У	—	—	483 320,05	2 197 145,24			
н364У	—	—	483 319,94	2 197 144,00			
н372У	—	—	483 317,04	2 197 127,27			
н991У	—	—	483 316,76	2 197 125,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н961У	—	—	483 356,03	2 197 119,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:204

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
н961У	н960У	33,19	—	—
н960У	н986У	0,49		
н986У	н987У	19,11		
н987У	н988У	0,36		
н988У	н989У	20,29		
н989У	н990У	14,31		
н990У	н364У	1,24		
н364У	н372У	16,98		
н372У	н991У	1,38		
н991У	н961У	39,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Садовая ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1339 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 339,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000

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 34:28:130002:221**

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
н1037У	—	—	483 653,26	2 197 109,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1038У	—	—	483 665,27	2 197 157,37			
н1039У	—	—	483 668,35	2 197 170,79			
н1032У	—	—	483 640,68	2 197 179,33			
н1031У	—	—	483 622,66	2 197 114,81			
н1040У	—	—	483 622,23	2 197 111,94			
н1041У	—	—	483 623,44	2 197 111,57			
н1042У	—	—	483 625,98	2 197 111,13			
н1037У	—	—	483 653,26	2 197 109,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1037У	н1038У	49,66	—	—
н1038У	н1039У	13,77		
н1039У	н1032У	28,96		
н1032У	н1031У	66,99		
н1031У	н1040У	2,90		
н1040У	н1041У	1,27		
н1041У	н1042У	2,58		
н1042У	н1037У	27,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2014 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 014,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 848
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	166
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:228**

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
н1064У	—	—	483 439,03	2 197 172,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н378У	—	—	483 439,13	2 197 175,66			
н377У	—	—	483 440,52	2 197 185,20			
н376У	—	—	483 441,59	2 197 196,64			
н1065У	—	—	483 429,65	2 197 197,80			
н1066У	—	—	483 429,65	2 197 199,19			
н1067У	—	—	483 418,59	2 197 200,21			
н1068У	—	—	483 416,08	2 197 200,07			
н1069У	—	—	483 410,99	2 197 200,24			
н144У	—	—	483 403,20	2 197 200,55			
н143У	—	—	483 398,91	2 197 179,87			
н949У	—	—	483 431,87	2 197 173,52			
н1064У	—	—	483 439,03	2 197 172,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:228

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
н1064У	н378У	3,40	—	—
н378У	н377У	9,64		
н377У	н376У	11,49		
н376У	н1065У	12,00		
н1065У	н1066У	1,39		
н1066У	н1067У	11,11		
н1067У	н1068У	2,51		
н1068У	н1069У	5,09		
н1069У	н144У	7,80		
н144У	н143У	21,12		
н143У	н949У	33,57		
н949У	н1064У	7,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Глухой пер, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	927 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(927,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	227
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$

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 34:28:130002:231**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1087У	—	—	483 266,14	2 197 261,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1088У	—	—	483 270,50	2 197 295,02			
н1089У	—	—	483 246,87	2 197 301,31			
н1090У	—	—	483 243,11	2 197 277,70			
н1091У	—	—	483 241,77	2 197 266,75			
н1092У	—	—	483 265,91	2 197 261,40			
н1087У	—	—	483 266,14	2 197 261,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:231**

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
н1087У	н1088У	33,57	—	—
н1088У	н1089У	24,45		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1093У	—	—	483 247,00	2 197 313,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1094У	—	—	483 258,33	2 197 351,10			
н1095У	—	—	483 219,09	2 197 357,96			
н1096У	—	—	483 210,54	2 197 320,12			
н1093У	—	—	483 247,00	2 197 313,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:232

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
н1093У	н1094У	39,49	—	—
н1094У	н1095У	39,84		
н1095У	н1096У	38,79		
н1096У	н1093У	37,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:234**

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
н1108У	—	—	483 202,16	2 197 276,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н272У	—	—	483 204,15	2 197 284,81			
н271У	—	—	483 204,97	2 197 288,11			
н270У	—	—	483 205,21	2 197 291,13			
н269У	—	—	483 207,92	2 197 297,71			
н268У	—	—	483 207,14	2 197 297,99			
н267У	—	—	483 208,32	2 197 300,94			
н266У	—	—	483 208,67	2 197 300,87			
н1109У	—	—	483 211,41	2 197 310,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	483 206,27	2 197 311,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1111У	—	—	483 193,05	2 197 315,18			
н1112У	—	—	483 183,84	2 197 317,45			
н1113У	—	—	483 182,85	2 197 313,25			
н1114У	—	—	483 179,89	2 197 306,07			
н1115У	—	—	483 178,44	2 197 306,65			
н1116У	—	—	483 177,67	2 197 304,67			
н1117У	—	—	483 177,02	2 197 304,91			
н512У	—	—	483 169,38	2 197 281,35			
н24У	—	—	483 173,40	2 197 280,60			
н23У	—	—	483 184,01	2 197 281,10			
н22У	—	—	483 191,84	2 197 279,58			
н21У	—	—	483 198,41	2 197 277,56			
н1108У	—	—	483 202,16	2 197 276,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108У	н272У	8,09	—	—
н272У	н271У	3,40		
н271У	н270У	3,03		

1	2	3	4	5
н270У	н269У	7,12		
н269У	н268У	0,83		
н268У	н267У	3,18		
н267У	н266У	0,36		
н266У	н1109У	9,84		
н1109У	н1110У	5,27		
н1110У	н1111У	13,73		
н1111У	н1112У	9,49		
н1112У	н1113У	4,32		
н1113У	н1114У	7,77	—	—
н1114У	н1115У	1,56		
н1115У	н1116У	2,12		
н1116У	н1117У	0,69		
н1117У	н512У	24,77		
н512У	н24У	4,09		
н24У	н23У	10,62		
н23У	н22У	7,98		
н22У	н21У	6,87		
н21У	н1108У	3,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 150
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:240**

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
н1162У	—	—	483 121,94	2 197 441,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1163У	—	—	483 122,23	2 197 444,25			
н1164У	—	—	483 122,87	2 197 452,26			
н1165У	—	—	483 127,25	2 197 489,98			
н1166У	—	—	483 126,32	2 197 490,11			
н1167У	—	—	483 110,39	2 197 492,22			
н1168У	—	—	483 098,94	2 197 493,41			
н854У	—	—	483 098,59	2 197 490,41			
н853У	—	—	483 098,40	2 197 488,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	—	—	483 098,17	2 197 482,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н851У	—	—	483 097,23	2 197 480,38			
н850У	—	—	483 096,78	2 197 478,01			
н849У	—	—	483 091,65	2 197 457,80			
н848У	—	—	483 091,00	2 197 457,50			
н847У	—	—	483 090,91	2 197 449,36			
н846У	—	—	483 091,23	2 197 447,28			
н845У	—	—	483 090,81	2 197 441,02			
н1169У	—	—	483 094,79	2 197 441,10			
н1170У	—	—	483 106,33	2 197 441,89			
н1162У	—	—	483 121,94	2 197 441,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:240

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
н1162У	н1163У	2,36	—	—
н1163У	н1164У	8,04		
н1164У	н1165У	37,97		
н1165У	н1166У	0,94		
н1166У	н1167У	16,07		
н1167У	н1168У	11,51		
н1168У	н854У	3,02		
н854У	н853У	2,02		

1	2	3	4	5
н853У	н852У	5,42	—	—
н852У	н851У	2,76		
н851У	н850У	2,41		
н850У	н849У	20,85		
н849У	н848У	0,72		
н848У	н847У	8,14		
н847У	н846У	2,10		
н846У	н845У	6,27		
н845У	н1169У	3,98		
н1169У	н1170У	11,57		
н1170У	н1162У	15,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Придорожная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1523 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 523,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:249**

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
н1182У	—	—	483 044,64	2 197 621,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1183У	—	—	483 044,75	2 197 624,17			
н1184У	—	—	483 044,55	2 197 627,35			
н1185У	—	—	483 043,99	2 197 633,13			
н1186У	—	—	483 043,31	2 197 633,88			
н1187У	—	—	483 043,30	2 197 644,22			
н1188У	—	—	483 043,10	2 197 649,39			
н1189У	—	—	483 044,34	2 197 665,73			
н1190У	—	—	483 045,24	2 197 673,63			
н1191У	—	—	483 016,16	2 197 674,52			
н1192У	—	—	483 017,14	2 197 653,67			
н1193У	—	—	483 016,62	2 197 639,57			
н1194У	—	—	483 016,76	2 197 621,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1195У	—	—	483 027,79	2 197 621,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1196У	—	—	483 027,93	2 197 620,12			
н1182У	—	—	483 044,64	2 197 621,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1182У	н1183У	2,63	—	—
н1183У	н1184У	3,19		
н1184У	н1185У	5,81		
н1185У	н1186У	1,01		
н1186У	н1187У	10,34		
н1187У	н1188У	5,17		
н1188У	н1189У	16,39		
н1189У	н1190У	7,95		
н1190У	н1191У	29,09		
н1191У	н1192У	20,87		
н1192У	н1193У	14,11		
н1193У	н1194У	18,05		
н1194У	н1195У	11,04		
н1195У	н1196У	1,84		
н1196У	н1182У	16,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Набережная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1439 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 439,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:264**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	483 596,90	2 197 252,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н733У	—	—	483 599,54	2 197 258,78			
н732У	—	—	483 602,18	2 197 257,61			
н731У	—	—	483 603,00	2 197 260,52			
н730У	—	—	483 610,07	2 197 276,39			
н729У	—	—	483 607,03	2 197 281,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	—	—	483 610,22	2 197 292,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1214У	—	—	483 594,95	2 197 297,29			
н1215У	—	—	483 585,85	2 197 265,46			
н1216У	—	—	483 583,25	2 197 259,83			
н1217У	—	—	483 582,77	2 197 256,78			
н1218У	—	—	483 583,62	2 197 256,36			
н1219У	—	—	483 589,09	2 197 254,24			
н734У	—	—	483 596,90	2 197 252,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н733У	7,17	—	—
н733У	н732У	2,89		
н732У	н731У	3,02		
н731У	н730У	17,37		
н730У	н729У	5,60		
н729У	н728У	12,26		
н728У	н1214У	15,88		
н1214У	н1215У	33,11		
н1215У	н1216У	6,20		
н1216У	н1217У	3,09		
н1217У	н1218У	0,95		
н1218У	н1219У	5,87		
н1219У	н734У	8,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	404151, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Придорожная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	747 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	753
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:278

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
н1250У	—	—	483 586,93	2 197 484,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1251У	—	—	483 554,15	2 197 494,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1252У	—	—	483 538,91	2 197 446,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1253У	—	—	483 571,79	2 197 435,71			
н1250У	—	—	483 586,93	2 197 484,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:278

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
н1250У	н1251У	34,18	—	—
н1251У	н1252У	50,34		
н1252У	н1253У	34,63		
н1253У	н1250У	51,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Молодежная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1750 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 750,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 750
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>	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 3\ 000$
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 34:28:130002:279**

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
н1254У	—	—	483 310,54	2 197 093,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1255У	—	—	483 313,87	2 197 112,18			
н991У	—	—	483 316,76	2 197 125,92			
н372У	—	—	483 317,04	2 197 127,27			
н371У	—	—	483 307,41	2 197 128,90			
н370У	—	—	483 280,18	2 197 133,48			
н1256У	—	—	483 276,86	2 197 134,20			
н1257У	—	—	483 273,29	2 197 103,40			
н1258У	—	—	483 284,99	2 197 100,16			
н1254У	—	—	483 310,54	2 197 093,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:279**

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

1	2	3	4	5
н1254У	н1255У	19,23	—	—
н1255У	н991У	14,04		
н991У	н372У	1,38		
н372У	н371У	9,77		
н371У	н370У	27,61		
н370У	н1256У	3,40		
н1256У	н1257У	31,01		
н1257У	н1258У	12,14		
н1258У	н1254У	26,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Мичурина ул, д 5 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1291 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 291,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 172
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:281**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1259У	—	—	483 119,81	2 197 538,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1260У	—	—	483 121,13	2 197 569,85			
н1261У	—	—	483 066,36	2 197 572,01			
н1262У	—	—	483 049,14	2 197 572,00			
н1263У	—	—	483 047,86	2 197 547,03			
н1259У	—	—	483 119,81	2 197 538,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:281**

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
н1259У	н1260У	31,66	—	—
н1260У	н1261У	54,81		
н1261У	н1262У	17,22		
н1262У	н1263У	25,00		
н1263У	н1259У	72,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130002:281**

№ 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, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Молодежная ул, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2063 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 063,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 020
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:389**

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
н696У	—	—	483 658,77	2 197 187,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н695У	—	—	483 660,07	2 197 191,39			
н694У	—	—	483 673,00	2 197 224,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1382У	—	—	483 671,76	2 197 225,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н708У	—	—	483 650,75	2 197 232,83			
н707У	—	—	483 638,96	2 197 197,80			
н706У	—	—	483 639,51	2 197 197,54			
н714У	—	—	483 638,44	2 197 194,36			
н696У	—	—	483 658,77	2 197 187,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н695У	4,12	—	—
н695У	н694У	35,82		
н694У	н1382У	1,39		
н1382У	н708У	22,28		
н708У	н707У	36,96		
н707У	н706У	0,61		
н706У	н714У	3,36		
н714У	н696У	21,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, уч 15/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	914 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(914,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:390

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	483 168,58	2 197 393,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1383У	—	—	483 168,92	2 197 394,88			
н1384У	—	—	483 171,03	2 197 411,33			
н1385У	—	—	483 171,60	2 197 411,25			
н1386У	—	—	483 172,89	2 197 424,18			
н55У	—	—	483 133,62	2 197 428,23			
н54У	—	—	483 130,35	2 197 393,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	483 168,58	2 197 393,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:390**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н1383У	1,49	—	—
н1383У	н1384У	16,58		
н1384У	н1385У	0,58		
н1385У	н1386У	12,99		
н1386У	н55У	39,48		
н55У	н54У	34,62		
н54У	н47У	38,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130002:390**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Придорожная ул, уч 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1276 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 276,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:391**

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
н712У	—	—	483 632,82	2 197 241,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н711У	—	—	483 633,56	2 197 243,14			
н1387У	—	—	483 646,47	2 197 281,34			
н725У	—	—	483 626,02	2 197 287,44			
н724У	—	—	483 624,57	2 197 282,90			
н723У	—	—	483 622,99	2 197 283,39			
н722У	—	—	483 619,75	2 197 273,25			
н737У	—	—	483 622,63	2 197 272,24			
н736У	—	—	483 623,02	2 197 273,30			
н735У	—	—	483 625,52	2 197 272,39			
н716У	—	—	483 616,42	2 197 245,93			
н712У	—	—	483 632,82	2 197 241,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н711У	2,17	—	—
н711У	н1387У	40,32		
н1387У	н725У	21,34		
н725У	н724У	4,77		
н724У	н723У	1,65		
н723У	н722У	10,65		
н722У	н737У	3,05		
н737У	н736У	1,13		
н736У	н735У	2,66		
н735У	н716У	27,98		
н716У	н712У	17,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:130002:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Придорожная ул, д 31/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	804 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	486
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	318
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
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 34:28:130002:504**

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
н660У	—	—	483 723,00	2 197 152,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1239У	—	—	483 697,29	2 197 160,79			
н1238У	—	—	483 678,29	2 197 104,96			
н1501У	—	—	483 682,36	2 197 104,20			
н840У	—	—	483 687,74	2 197 103,62			
н667У	—	—	483 705,83	2 197 099,18			
н666У	—	—	483 709,87	2 197 112,98			
н665У	—	—	483 710,22	2 197 115,51			
н664У	—	—	483 716,61	2 197 135,50			
н663У	—	—	483 717,36	2 197 135,86			
н65У	—	—	483 717,87	2 197 136,97			
н64У	—	—	483 721,72	2 197 148,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	483 723,00	2 197 152,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:504**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1239У	27,10	—	—
н1239У	н1238У	58,97		
н1238У	н1501У	4,14		
н1501У	н840У	5,41		
н840У	н667У	18,63		
н667У	н666У	14,38		
н666У	н665У	2,55		
н665У	н664У	20,99		
н664У	н663У	0,83		
н663У	н65У	1,22		
н65У	н64У	11,69		
н64У	н660У	4,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130002:504**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	404151, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 36/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1547 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 547,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 350
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	197

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> = 400 Р <sub>макс</sub> = 3 000
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 34:28:130002:5**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	483 734,50	2 196 914,90	—	—	—	—	—
2	483 695,30	2 196 930,71	—	—			
3	483 684,80	2 196 892,43	—	—			
4	483 702,60	2 196 883,41	—	—			
н5У	—	—	483 737,86	2 196 911,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6У	—	—	483 735,50	2 196 915,43			
н7У	—	—	483 732,93	2 196 920,79			
н8У	—	—	483 707,38	2 196 936,66			
н9У	—	—	483 700,38	2 196 926,35			
н10У	—	—	483 687,09	2 196 904,59			
н11У	—	—	483 702,33	2 196 891,22			
н5У	—	—	483 737,86	2 196 911,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:5**

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
н5У	н6У	4,38	—	—
н6У	н7У	5,94		
н7У	н8У	30,08		
н8У	н9У	12,46		
н9У	н10У	25,50		
н10У	н11У	20,27		
н11У	н5У	41,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:5

№ 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>	1218 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 218,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:10

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
12	483 206,70	2 197 248,91	—	—	—	—	—
13	483 209,13	2 197 278,12	—	—			
14	483 181,36	2 197 280,59	—	—			
15	483 176,45	2 197 251,35	—	—			
16	483 195,24	2 197 249,19	—	—			
н17У	—	—	483 200,81	2 197 248,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	483 202,82	2 197 258,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н19У	—	—	483 203,60	2 197 269,56			
н20У	—	—	483 203,49	2 197 276,78			
н21У	—	—	483 198,41	2 197 277,56			
н22У	—	—	483 191,84	2 197 279,58			
н23У	—	—	483 184,01	2 197 281,10			
н24У	—	—	483 173,40	2 197 280,60			
н25У	—	—	483 169,68	2 197 257,84			
н26У	—	—	483 169,06	2 197 250,77			
н27У	—	—	483 168,88	2 197 248,08			
н28У	—	—	483 187,69	2 197 247,74			
н29У	—	—	483 187,66	2 197 248,40			
н17У	—	—	483 200,81	2 197 248,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:10**

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
н17У	н18У	10,22	—	—
н18У	н19У	11,32		
н19У	н20У	7,22		
н20У	н21У	5,14		
н21У	н22У	6,87		

1	2	3	4	5
н22У	н23У	7,98	—	—
н23У	н24У	10,62		
н24У	н25У	23,06		
н25У	н26У	7,10		
н26У	н27У	2,70		
н27У	н28У	18,81		
н28У	н29У	0,66		
н29У	н17У	13,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:10

№ 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>	1011 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 011,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:11

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
н30У	—	—	483 122,73	2 197 351,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н31У	—	—	483 128,69	2 197 351,49			
н32У	—	—	483 143,58	2 197 350,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	483 143,95	2 197 357,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
34	483 127,64	2 197 352,84	—	—	—	—	—
35	483 147,80	2 197 347,56	—	—			
36	483 149,96	2 197 358,76	483 149,96	2 197 358,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
37	483 157,34	2 197 357,42	—	—	—	—	—
38	483 168,65	2 197 365,42	—	—			
39	483 170,98	2 197 378,73	—	—			
40	483 177,99	2 197 378,72	—	—			
41	483 179,96	2 197 385,50	—	—			
42	483 139,11	2 197 393,88	—	—			
43	483 131,58	2 197 367,84	—	—			
н44У	—	—	483 152,36	2 197 361,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н45У	—	—	483 165,10	2 197 361,74			
н46У	—	—	483 168,18	2 197 387,00			
н47У	—	—	483 168,58	2 197 393,43			
н48У	—	—	483 127,11	2 197 393,78			
н49У	—	—	483 123,25	2 197 367,30			
н30У	—	—	483 122,73	2 197 351,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:11**

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
н30У	н31У	5,96	—	—
н31У	н32У	14,93		
н32У	н33У	7,39		

1	2	3	4	5
н33У	36	6,09	—	—
36	н44У	3,76		
н44У	н45У	12,74		
н45У	н46У	25,45		
н46У	н47У	6,44		
н47У	н48У	41,47		
н48У	н49У	26,76		
н49У	н30У	15,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:11

№ 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>	1592 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 592,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:12

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
50	483 143,80	2 197 421,01	—	—	—	—	—
51	483 140,50	2 197 421,40	—	—			
52	483 139,51	2 197 388,30	—	—			
53	483 142,70	2 197 388,51	—	—			
н54У	—	—	483 130,35	2 197 393,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	483 133,62	2 197 428,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н56У	—	—	483 130,31	2 197 428,67			
н48У	—	—	483 127,11	2 197 393,78			
н54У	—	—	483 130,35	2 197 393,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	34,62	—	—
н55У	н56У	3,34		
н56У	н48У	35,04		
н48У	н54У	3,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:12

№ 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>	114 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(114,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:16**

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
57	483 348,02	2 197 076,37	—	—	—	—	—
58	483 306,37	2 197 081,64	—	—			
59	483 303,40	2 197 037,40	—	—			
60	483 302,99	2 197 031,19	—	—			
61	483 341,10	2 197 024,62	—	—			
н62У	—	—	483 344,88	2 197 074,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н63У	—	—	483 304,21	2 197 084,46			
н64У	—	—	483 295,08	2 197 033,57			
н65У	—	—	483 294,15	2 197 029,30			
н66У	—	—	483 331,92	2 197 019,64			
н67У	—	—	483 333,58	2 197 025,82			
н68У	—	—	483 339,13	2 197 049,70			
н62У	—	—	483 344,88	2 197 074,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:16**

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

1	2	3	4	5
н62У	н63У	41,85	—	—
н63У	н64У	51,70		
н64У	н65У	4,37		
н65У	н66У	38,99		
н66У	н67У	6,40		
н67У	н68У	24,52		
н68У	н62У	25,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:16

№ 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>	2274 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 274,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:18

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
69	483 518,04	2 197 110,82	—	—	—	—	—
70	483 513,37	2 197 112,28	—	—			
71	483 510,11	2 197 101,65	—	—			
72	483 521,32	2 197 097,94	—	—			
73	483 512,79	2 197 067,80	—	—			
74	483 521,83	2 197 066,67	—	—			
75	483 541,64	2 197 064,33	—	—			
76	483 548,82	2 197 091,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
77	483 543,82	2 197 092,83	—	—	—	—	—
78	483 545,96	2 197 101,27	—	—			
79	483 547,94	2 197 100,94	—	—			
80	483 549,38	2 197 109,32	—	—			
81	483 545,84	2 197 109,92	—	—			
82	483 547,70	2 197 116,63	—	—			
83	483 541,08	2 197 117,86	—	—			
84	483 541,16	2 197 117,37	—	—			
85	483 520,86	2 197 121,37	—	—			
86	483 520,67	2 197 120,30	—	—			
н87У	—	—	483 540,48	2 197 063,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н88У	—	—	483 545,06	2 197 093,81			
н89У	—	—	483 540,70	2 197 094,82			
н90У	—	—	483 541,28	2 197 098,04			
н91У	—	—	483 546,03	2 197 097,32			
н92У	—	—	483 546,77	2 197 102,99			
н93У	—	—	483 544,01	2 197 103,45			
н94У	—	—	483 545,57	2 197 113,77			
н95У	—	—	483 542,42	2 197 114,20			
н96У	—	—	483 543,05	2 197 118,38			
н97У	—	—	483 516,07	2 197 122,31			
н98У	—	—	483 515,88	2 197 121,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	483 513,57	2 197 111,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н100У	—	—	483 509,10	2 197 113,12			
н101У	—	—	483 505,93	2 197 101,89			
н102У	—	—	483 517,23	2 197 099,08			
н103У	—	—	483 515,16	2 197 090,98			
н104У	—	—	483 509,55	2 197 068,58			
н87У	—	—	483 540,48	2 197 063,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:18

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
н87У	н88У	30,47	—	—
н88У	н89У	4,48		
н89У	н90У	3,27		
н90У	н91У	4,80		
н91У	н92У	5,72		
н92У	н93У	2,80		
н93У	н94У	10,44		
н94У	н95У	3,18		
н95У	н96У	4,23		
н96У	н97У	27,26		
н97У	н98У	0,81		
н98У	н99У	9,83		
н99У	н100У	4,62		
н100У	н101У	11,67		
н101У	н102У	11,64		
н102У	н103У	8,36		

1	2	3	4	5
н103У	н104У	23,09	—	—
н104У	н87У	31,31	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:18

№ 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>	1705 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 705,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:21

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
105	483 359,98	2 197 274,39	—	—	—	—	—
106	483 335,20	2 197 282,72	—	—			
107	483 322,00	2 197 286,01	—	—			
108	483 317,07	2 197 258,11	—	—			
109	483 318,06	2 197 257,95	—	—			
110	483 317,56	2 197 254,98	—	—			
111	483 358,76	2 197 248,07	—	—			
н112У	—	—	483 334,16	2 197 273,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н113У	—	—	483 310,00	2 197 283,62			
н114У	—	—	483 296,98	2 197 287,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	483 295,47	2 197 283,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н116У	—	—	483 290,35	2 197 260,00			
н117У	—	—	483 289,22	2 197 260,23			
н118У	—	—	483 289,23	2 197 257,86			
н119У	—	—	483 290,46	2 197 257,54			
н120У	—	—	483 315,34	2 197 252,46			
н121У	—	—	483 331,40	2 197 247,60			
н112У	—	—	483 334,16	2 197 273,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:21

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
н112У	н113У	26,18	—	—
н113У	н114У	13,68		
н114У	н115У	4,72		
н115У	н116У	23,90		
н116У	н117У	1,15		
н117У	н118У	2,37		
н118У	н119У	1,27		
н119У	н120У	25,39		
н120У	н121У	16,78		
н121У	н112У	26,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:21

№ 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>	1168 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 168,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:23**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	483 402,04	2 197 478,61	—	—	—	—	—
123	483 421,56	2 197 473,41	—	—			
124	483 429,45	2 197 506,83	—	—			
125	483 450,07	2 197 501,59	—	—			
126	483 451,76	2 197 516,63	—	—			
127	483 416,00	2 197 525,13	—	—			
н128У	—	—	483 409,12	2 197 479,15			
н129У	—	—	483 429,28	2 197 473,98			
н130У	—	—	483 437,35	2 197 508,03			
н131У	—	—	483 448,80	2 197 505,71			
н132У	—	—	483 459,15	2 197 504,31			
н133У	—	—	483 460,60	2 197 516,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	483 423,39	2 197 525,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н128У	—	—	483 409,12	2 197 479,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	20,81	—	—
н129У	н130У	34,99		
н130У	н131У	11,68		
н131У	н132У	10,44		
н132У	н133У	12,53		
н133У	н134У	38,19		
н134У	н128У	48,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:23

№ 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>	1215 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:27

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
135	483 557,08	2 197 117,82	—	—	—	—	—
136	483 527,04	2 197 123,11	—	—			
137	483 525,60	2 197 109,52	—	—			
138	483 524,58	2 197 108,61	—	—			
139	483 524,03	2 197 101,39	—	—			
140	483 521,46	2 197 078,33	—	—			
141	483 551,28	2 197 075,10	—	—			
н142У	—	—	483 394,88	2 197 157,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н143У	—	—	483 398,91	2 197 179,87			
н144У	—	—	483 403,20	2 197 200,55			
н145У	—	—	483 373,35	2 197 207,16			
н146У	—	—	483 371,28	2 197 194,20			
н147У	—	—	483 370,48	2 197 194,37			
н148У	—	—	483 369,54	2 197 190,27			
н149У	—	—	483 369,87	2 197 190,16			
н150У	—	—	483 366,50	2 197 170,45			
н151У	—	—	483 365,74	2 197 160,76			
н152У	—	—	483 382,25	2 197 158,12			
н153У	—	—	483 390,40	2 197 156,67			
н154У	—	—	483 390,55	2 197 157,87			
н142У	—	—	483 394,88	2 197 157,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:27

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
н142У	н143У	22,82	—	—
н143У	н144У	21,12		
н144У	н145У	30,57		
н145У	н146У	13,12		
н146У	н147У	0,82		
н147У	н148У	4,21		
н148У	н149У	0,35		
н149У	н150У	20,00		
н150У	н151У	9,72		
н151У	н152У	16,72		
н152У	н153У	8,28		
н153У	н154У	1,21		
н154У	н142У	4,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:27

№ 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>	1390 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 390,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:28**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	482 915,23	2 197 593,08	—	—	—	—	—
156	482 860,95	2 197 586,59	—	—			
157	482 885,83	2 197 552,76	—	—			
158	482 916,78	2 197 570,59	—	—			
н159У	—	—	482 916,12	2 197 591,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н160У	—	—	482 863,18	2 197 583,62			
н161У	—	—	482 885,09	2 197 546,74			
н162У	—	—	482 917,65	2 197 569,57			
н159У	—	—	482 916,12	2 197 591,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:28**

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
н159У	н160У	53,51	—	—
н160У	н161У	42,90		
н161У	н162У	39,77		
н162У	н159У	21,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:28**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1434 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 434,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:33**

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
73	483 512,79	2 197 067,80	—	—	—	—	—
163	483 507,72	2 197 068,38	—	—			
164	483 506,34	2 197 056,23	—	—			
165	483 505,48	2 197 044,56	—	—			
166	483 516,22	2 197 042,62	—	—			
167	483 519,85	2 197 060,34	—	—			
168	483 521,04	2 197 060,21	—	—			
74	483 521,83	2 197 066,67	—	—			
н169У	—	—	483 510,90	2 197 041,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н170У	—	—	483 515,13	2 197 067,75			
н171У	—	—	483 504,91	2 197 069,39			
н172У	—	—	483 503,54	2 197 060,28			
н173У	—	—	483 501,23	2 197 045,04			



1	2	3	4	5	6	7	8
175	483 003,93	2 197 450,43	—	—	—	—	
176	483 032,38	2 197 446,60	—	—			
177	483 038,31	2 197 482,35	—	—			
178	483 037,55	2 197 483,71	—	—			
179	483 033,66	2 197 485,84	—	—			
180	483 033,30	2 197 511,22	—	—			
181	483 013,57	2 197 514,63	—	—			
182	483 005,88	2 197 466,80	—	—			
183	483 005,13	2 197 466,91	—	—			
184	483 004,95	2 197 465,73	—	—			
185	483 006,14	2 197 465,54	—	—			
186	483 004,61	2 197 455,49	—	—			
н187У	—	—	482 993,11	2 197 447,57			
н188У	—	—	483 021,53	2 197 442,89			
н189У	—	—	483 027,77	2 197 476,47			
н190У	—	—	483 028,22	2 197 480,18			
н191У	—	—	483 023,76	2 197 481,02			
н192У	—	—	483 028,20	2 197 506,29			
н193У	—	—	483 008,08	2 197 510,52			
н194У	—	—	482 997,00	2 197 464,50			
н195У	—	—	482 995,64	2 197 464,88			
н196У	—	—	482 994,40	2 197 460,49			
н197У	—	—	482 995,78	2 197 460,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	482 994,15	2 197 452,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н187У	—	—	482 993,11	2 197 447,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:35

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
н187У	н188У	28,80	—	—
н188У	н189У	34,15		
н189У	н190У	3,74		
н190У	н191У	4,54		
н191У	н192У	25,66		
н192У	н193У	20,56		
н193У	н194У	47,34		
н194У	н195У	1,41		
н195У	н196У	4,56		
н196У	н197У	1,43		
н197У	н198У	7,33		
н198У	н187У	5,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:35

№ 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>	1628 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 628,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:37**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	483 583,23	2 197 331,69	—	—	—	—	—
200	483 535,40	2 197 344,37	—	—			
201	483 527,82	2 197 309,38	—	—			
202	483 575,32	2 197 296,77	—	—			
н203У	—	—	483 583,25	2 197 329,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н204У	—	—	483 534,84	2 197 343,77			
н205У	—	—	483 525,56	2 197 308,61			
н206У	—	—	483 559,09	2 197 297,92			
н207У	—	—	483 574,20	2 197 294,43			
н203У	—	—	483 583,25	2 197 329,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	50,36	—	—
н204У	н205У	36,36		
н205У	н206У	35,19		
н206У	н207У	15,51		
н207У	н203У	36,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:37**

№ 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>	1864 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 864,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:38**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	483 554,13	2 197 182,30	—	—	—	—	—
209	483 540,78	2 197 187,59	—	—			
210	483 527,56	2 197 190,39	—	—			
211	483 523,27	2 197 174,39	—	—			
212	483 520,94	2 197 163,60	—	—			
213	483 522,04	2 197 158,25	—	—			
214	483 523,22	2 197 156,89	—	—			
215	483 548,09	2 197 150,26	—	—			
н216У	—	—	483 544,74	2 197 186,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н217У	—	—	483 537,75	2 197 190,07			
н218У	—	—	483 520,99	2 197 196,03			
н219У	—	—	483 514,31	2 197 177,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	483 513,44	2 197 174,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н221У	—	—	483 512,48	2 197 169,86			
н222У	—	—	483 512,36	2 197 167,23			
н223У	—	—	483 513,17	2 197 164,04			
н224У	—	—	483 515,24	2 197 161,19			
н225У	—	—	483 515,47	2 197 160,62			
н226У	—	—	483 517,26	2 197 158,47			
н227У	—	—	483 539,57	2 197 152,53			
н216У	—	—	483 544,74	2 197 186,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	7,78	—	—
н217У	н218У	17,79		
н218У	н219У	19,46		
н219У	н220У	3,09		
н220У	н221У	5,02		
н221У	н222У	2,63		
н222У	н223У	3,29		
н223У	н224У	3,52		
н224У	н225У	0,61		
н225У	н226У	2,80		
н226У	н227У	23,09		
н227У	н216У	34,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:38

№ 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 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	483 448,16	2 197 106,54	—	—	—	—	—
229	483 448,60	2 197 118,33	—	—			
230	483 446,94	2 197 137,66	—	—			
231	483 440,80	2 197 138,92	—	—			
232	483 440,93	2 197 139,74	—	—			
233	483 431,99	2 197 141,94	—	—			
234	483 418,73	2 197 136,84	—	—			
235	483 417,09	2 197 121,41	—	—			
236	483 414,14	2 197 115,21	—	—			
237	483 420,51	2 197 113,57	—	—			
238	483 416,73	2 197 103,20	—	—			
239	483 444,84	2 197 096,61	—	—			
н240У	—	—	483 448,86	2 197 136,34			
н241У	—	—	483 440,83	2 197 137,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	483 441,01	2 197 138,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н243У	—	—	483 411,13	2 197 143,58			
н244У	—	—	483 407,98	2 197 125,23			
н245У	—	—	483 417,46	2 197 121,56			
н246У	—	—	483 415,65	2 197 113,96			
н247У	—	—	483 421,85	2 197 112,48			
н248У	—	—	483 418,23	2 197 101,39			
н249У	—	—	483 428,52	2 197 098,57			
н250У	—	—	483 440,69	2 197 095,98			
н251У	—	—	483 448,37	2 197 094,56			
н252У	—	—	483 448,96	2 197 109,04			
н240У	—	—	483 448,86	2 197 136,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:43

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
н240У	н241У	8,17	—	—
н241У	н242У	0,92		
н242У	н243У	30,27		
н243У	н244У	18,62		
н244У	н245У	10,17		
н245У	н246У	7,81		

1	2	3	4	5
н246У	н247У	6,37	—	—
н247У	н248У	11,67		
н248У	н249У	10,67		
н249У	н250У	12,44		
н250У	н251У	7,81		
н251У	н252У	14,49		
н252У	н240У	27,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:43

№ 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>	1454 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 454,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:44

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	483 235,05	2 197 278,09	483 235,05	2 197 278,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
254	483 239,98	2 197 276,68	483 239,98	2 197 276,68			
255	483 239,43	2 197 272,83	—	—	—	—	—
256	483 266,66	2 197 269,30	—	—			
257	483 267,19	2 197 285,74	—	—			
258	483 266,25	2 197 285,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
259	483 267,65	2 197 295,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
260	483 238,52	2 197 299,45	—	—			
н261У	—	—	483 240,74	2 197 276,53			
н262У	—	—	483 243,64	2 197 293,12			
н263У	—	—	483 242,67	2 197 293,32			
н264У	—	—	483 244,08	2 197 302,05			
н265У	—	—	483 211,41	2 197 310,32			
н266У	—	—	483 208,67	2 197 300,87			
н267У	—	—	483 208,32	2 197 300,94			
н268У	—	—	483 207,14	2 197 297,99			
н269У	—	—	483 207,92	2 197 297,71			
н270У	—	—	483 205,21	2 197 291,13			
н271У	—	—	483 204,97	2 197 288,11			
н272У	—	—	483 204,15	2 197 284,81			
н273У	—	—	483 209,61	2 197 283,57			
253	483 235,05	2 197 278,09	483 235,05	2 197 278,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:44**

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
253	254	5,13	—	—

1	2	3	4	5
254	н261У	0,77	—	—
н261У	н262У	16,84		
н262У	н263У	0,99		
н263У	н264У	8,84		
н264У	н265У	33,70		
н265У	н266У	9,84		
н266У	н267У	0,36		
н267У	н268У	3,18		
н268У	н269У	0,83		
н269У	н270У	7,12		
н270У	н271У	3,03		
н271У	н272У	3,40		
н272У	н273У	5,60		
н273У	253	26,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:44

№ 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>	934 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(934,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	483 595,89	2 197 219,01	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
275	483 600,57	2 197 235,22	—	—	—	—	—
276	483 599,69	2 197 235,69	—	—			
277	483 601,50	2 197 241,02	—	—			
278	483 592,62	2 197 244,21	—	—			
279	483 593,41	2 197 246,58	—	—			
280	483 588,28	2 197 248,22	—	—			
281	483 587,15	2 197 248,51	—	—			
282	483 576,42	2 197 214,19	—	—			
283	483 597,00	2 197 207,20	—	—			
284	483 600,67	2 197 217,26	—	—			
н285У	—	—	483 591,51	2 197 223,19			
н286У	—	—	483 596,00	2 197 239,28			
н287У	—	—	483 595,56	2 197 239,48			
н288У	—	—	483 597,24	2 197 245,15			
н289У	—	—	483 588,07	2 197 248,06			
н290У	—	—	483 588,88	2 197 250,52			
н291У	—	—	483 583,67	2 197 252,19			
н292У	—	—	483 582,55	2 197 252,39			
н293У	—	—	483 579,61	2 197 244,58			
н294У	—	—	483 571,76	2 197 217,97			
н295У	—	—	483 592,34	2 197 210,98			
н296У	—	—	483 596,12	2 197 221,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	483 591,51	2 197 223,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:53

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
н285У	н286У	16,70	—	—
н286У	н287У	0,48		
н287У	н288У	5,91		
н288У	н289У	9,62		
н289У	н290У	2,59		
н290У	н291У	5,47		
н291У	н292У	1,14		
н292У	н293У	8,35		
н293У	н294У	27,74		
н294У	н295У	21,73		
н295У	н296У	11,21		
н296У	н285У	4,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:53

№ 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>	651 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:57**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	483 220,06	2 197 108,14	—	—	—	—	—
298	483 176,02	2 197 115,77	—	—			
299	483 167,93	2 197 075,28	—	—			
300	483 210,64	2 197 063,51	—	—			
н301У	—	—	483 211,29	2 197 102,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н302У	—	—	483 205,60	2 197 103,24			
н303У	—	—	483 205,46	2 197 102,50			
н304У	—	—	483 202,36	2 197 103,38			
н305У	—	—	483 202,43	2 197 103,86			
н306У	—	—	483 193,59	2 197 105,55			
н307У	—	—	483 194,22	2 197 108,56			
н308У	—	—	483 167,76	2 197 113,53			
309	—	—	483 157,66	2 197 076,75			
н310У	—	—	483 156,80	2 197 073,72			
н311У	—	—	483 184,81	2 197 064,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	483 184,32	2 197 062,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н313У	—	—	483 189,98	2 197 061,40			
н314У	—	—	483 198,79	2 197 058,98			
н315У	—	—	483 201,59	2 197 068,12			
н316У	—	—	483 208,67	2 197 091,31			
н301У	—	—	483 211,29	2 197 102,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:57

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
н301У	н302У	5,81	—	—
н302У	н303У	0,75		
н303У	н304У	3,22		
н304У	н305У	0,49		
н305У	н306У	9,00		
н306У	н307У	3,08		
н307У	н308У	26,92		
н308У	309	38,14		
309	н310У	3,15		
н310У	н311У	29,38		
н311У	н312У	1,94		
н312У	н313У	5,88		
н313У	н314У	9,14		
н314У	н315У	9,56		
н315У	н316У	24,25		
н316У	н301У	11,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:57**

№ 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>	1945 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 945,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:62**

Зона № <u>2</u>										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
317	483 493,30	2 197 107,74	—	—	—	—	—			
318	483 498,64	2 197 128,28	—	—						
319	483 457,34	2 197 141,18	—	—						
320	483 457,24	2 197 121,77	—	—						
321	483 455,74	2 197 110,08	—	—						
322	483 451,55	2 197 100,48	—	—						
323	483 462,49	2 197 096,53	—	—						
324	483 457,73	2 197 083,59	—	—						
325	483 471,77	2 197 078,93	—	—						
326	483 481,77	2 197 104,12	—	—						
327	483 490,06	2 197 102,86	—	—						
328	483 492,51	2 197 108,11	—	—						
н329У	—	—	483 489,18	2 197 108,44				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н330У	—	—	483 493,03	2 197 126,76						

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	483 448,79	2 197 137,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н240У	—	—	483 448,86	2 197 136,34			
н252У	—	—	483 448,96	2 197 109,04			
н251У	—	—	483 448,37	2 197 094,56			
н332У	—	—	483 458,97	2 197 092,59			
н333У	—	—	483 455,61	2 197 079,69			
н334У	—	—	483 470,23	2 197 075,84			
н335У	—	—	483 477,56	2 197 100,80			
н336У	—	—	483 485,73	2 197 100,34			
н337У	—	—	483 488,60	2 197 105,59			
н329У	—	—	483 489,18	2 197 108,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:62

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
н329У	н330У	18,72	—	—
н330У	н331У	45,45		
н331У	н240У	0,82		
н240У	н252У	27,30		
н252У	н251У	14,49		
н251У	н332У	10,78		
н332У	н333У	13,33		
н333У	н334У	15,12		

1	2	3	4	5
н334У	н335У	26,01	—	—
н335У	н336У	8,18		
н336У	н337У	5,98		
н337У	н329У	2,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:62

№ 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>	1757 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 757,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:66

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	483 241,07	2 197 123,29	—	—	—	—	—
339	483 275,89	2 197 118,90	—	—			
340	483 277,87	2 197 118,66	—	—			
341	483 279,91	2 197 165,01	—	—			
342	483 277,92	2 197 165,11	—	—			
343	483 247,41	2 197 166,57	—	—			
н344У	—	—	483 233,57	2 197 115,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н345У	—	—	483 269,94	2 197 107,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	483 270,68	2 197 110,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н347У	—	—	483 272,84	2 197 134,60			
н348У	—	—	483 273,81	2 197 153,77			
н349У	—	—	483 240,90	2 197 157,80			
н350У	—	—	483 241,09	2 197 156,49			
н344У	—	—	483 233,57	2 197 115,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:66

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
н344У	н345У	37,16	—	—
н345У	н346У	2,97		
н346У	н347У	24,31		
н347У	н348У	19,19		
н348У	н349У	33,16		
н349У	н350У	1,32		
н350У	н344У	42,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:66

№ 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>	1585 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 585,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:67**

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
351	482 983,56	2 197 569,56	—	—	—	—	—
352	482 983,75	2 197 576,16	—	—			
353	482 980,81	2 197 607,87	—	—			
354	482 916,67	2 197 603,49	—	—			
355	482 921,95	2 197 563,34	—	—			
н356У	—	—	482 986,15	2 197 568,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н357У	—	—	482 985,31	2 197 575,99			
н358У	—	—	482 982,25	2 197 601,75			
н359У	—	—	482 915,84	2 197 596,75			
н159У	—	—	482 916,12	2 197 591,38			
н162У	—	—	482 917,65	2 197 569,57			
н356У	—	—	482 986,15	2 197 568,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:67**

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
н356У	н357У	7,83	—	—
н357У	н358У	25,94		

1	2	3	4	5
н358У	н359У	66,60	—	—
н359У	н159У	5,38		
н159У	н162У	21,86		
н162У	н356У	68,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2055 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 055,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:68

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	483 332,48	2 197 156,23	—	—	—	—	—
361	483 291,04	2 197 163,10	—	—			
362	483 287,70	2 197 135,30	—	—			
363	483 327,16	2 197 124,16	—	—			
н364У	—	—	483 319,94	2 197 144,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н365У	—	—	483 315,08	2 197 144,70			
н366У	—	—	483 318,16	2 197 159,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	483 300,64	2 197 161,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н368У	—	—	483 279,75	2 197 162,61			
н369У	—	—	483 276,86	2 197 134,20			
н370У	—	—	483 280,18	2 197 133,48			
н371У	—	—	483 307,41	2 197 128,90			
н372У	—	—	483 317,04	2 197 127,27			
н364У	—	—	483 319,94	2 197 144,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:68

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
н364У	н365У	4,91	—	—
н365У	н366У	15,04		
н366У	н367У	17,59		
н367У	н368У	20,95		
н368У	н369У	28,56		
н369У	н370У	3,40		
н370У	н371У	27,61		
н371У	н372У	9,77		
н372У	н364У	16,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1206 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 206,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:71**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	483 469,37	2 197 220,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н374У	—	—	483 450,11	2 197 228,51			
н375У	—	—	483 444,30	2 197 214,15			
н376У	—	—	483 441,59	2 197 196,64			
н377У	—	—	483 440,52	2 197 185,20			
н378У	—	—	483 439,13	2 197 175,66			
379	483 456,22	2 197 173,44	483 456,22	2 197 173,44			
380	483 456,66	2 197 175,79	483 456,66	2 197 175,79			
381	483 459,65	2 197 175,13	—	—	—	—	—
382	483 464,96	2 197 191,84	—	—			
383	483 473,53	2 197 214,55	—	—			
384	483 454,71	2 197 221,60	—	—			
385	483 444,26	2 197 192,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
386	483 441,60	2 197 172,59	—	—	—	—	—
387	483 455,87	2 197 168,93	—	—			
н388У	—	—	483 461,49	2 197 197,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н389У	—	—	483 468,70	2 197 218,44			
н373У	—	—	483 469,37	2 197 220,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н374У	20,93	—	—
н374У	н375У	15,49		
н375У	н376У	17,72		
н376У	н377У	11,49		
н377У	н378У	9,64		
н378У	379	17,23		
379	380	2,39		
380	н388У	21,86		
н388У	н389У	22,52		
н389У	н373У	2,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:71

№ 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>	1014 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 014,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:74**

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
390	483 206,56	2 197 215,44	—	—	—	—	—
391	483 217,81	2 197 213,58	—	—			
392	483 224,45	2 197 243,85	—	—			
393	483 189,41	2 197 247,01	—	—			
394	483 179,91	2 197 191,45	—	—			
395	483 190,33	2 197 186,72	—	—			
396	483 190,56	2 197 188,10	—	—			
397	483 194,15	2 197 209,19	—	—			
398	483 200,40	2 197 208,40	—	—			
399	483 201,86	2 197 211,69	—	—			
400	483 205,22	2 197 211,16	—	—			
н401У	—	—	483 209,30	2 197 210,90			
н402У	—	—	483 219,98	2 197 209,68			
403	—	—	483 226,71	2 197 238,71			
н404У	—	—	483 226,82	2 197 239,08			
н405У	—	—	483 213,49	2 197 240,66			
н406У	—	—	483 213,32	2 197 238,80			
н407У	—	—	483 208,53	2 197 239,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	483 208,39	2 197 238,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н409У	—	—	483 199,77	2 197 240,29			
н410У	—	—	483 198,12	2 197 241,68			
н411У	—	—	483 190,71	2 197 242,28			
н412У	—	—	483 181,56	2 197 187,38			
н413У	—	—	483 181,22	2 197 185,72			
н414У	—	—	483 191,80	2 197 182,66			
н415У	—	—	483 196,53	2 197 203,14			
н416У	—	—	483 198,36	2 197 204,79			
н417У	—	—	483 201,68	2 197 204,31			
н418У	—	—	483 207,37	2 197 206,98			
н401У	—	—	483 209,30	2 197 210,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:74**

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
н401У	н402У	10,75	—	—
н402У	403	29,80		
403	н404У	0,39		
н404У	н405У	13,42		
н405У	н406У	1,87		
н406У	н407У	4,89		

1	2	3	4	5
н407У	н408У	0,93	—	—
н408У	н409У	8,74		
н409У	н410У	2,16		
н410У	н411У	7,43		
н411У	н412У	55,66		
н412У	н413У	1,69		
н413У	н414У	11,01		
н414У	н415У	21,02		
н415У	н416У	2,46		
н416У	н417У	3,35		
н417У	н418У	6,29		
н418У	н401У	4,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1435 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 435,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:75

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	482 970,27	2 197 452,47	—	—	—	—	—
420	482 979,32	2 197 452,33	—	—			
421	482 988,31	2 197 451,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
422	482 995,17	2 197 491,24	—	—	—	—	—
423	482 973,28	2 197 494,60	—	—			
424	482 979,28	2 197 543,89	—	—			
425	482 969,58	2 197 545,54	—	—			
426	482 962,67	2 197 497,70	—	—			
427	482 962,26	2 197 492,69	—	—			
428	482 963,94	2 197 476,92	—	—			
429	482 969,52	2 197 465,30	—	—			
430	482 970,56	2 197 465,18	—	—			
н431У	—	—	482 964,04	2 197 453,02			
н432У	—	—	482 969,50	2 197 452,64			
н433У	—	—	482 982,18	2 197 450,86			
н434У	—	—	482 988,78	2 197 490,62			
н435У	—	—	482 967,34	2 197 495,83			
н436У	—	—	482 972,80	2 197 544,85			
н437У	—	—	482 962,89	2 197 546,22			
н438У	—	—	482 957,03	2 197 500,92			
н439У	—	—	482 956,56	2 197 495,99			
н440У	—	—	482 956,73	2 197 493,51			
н441У	—	—	482 958,65	2 197 478,53			
н442У	—	—	482 964,12	2 197 465,97			
н443У	—	—	482 965,05	2 197 465,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	482 964,04	2 197 453,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:75

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
н431У	н432У	5,47	—	—
н432У	н433У	12,80		
н433У	н434У	40,30		
н434У	н435У	22,06		
н435У	н436У	49,32		
н436У	н437У	10,00		
н437У	н438У	45,68		
н438У	н439У	4,95		
н439У	н440У	2,49		
н440У	н441У	15,10		
н441У	н442У	13,70		
н442У	н443У	0,94		
н443У	н431У	12,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1565 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 565,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:77**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	483 270,76	2 197 419,51	—	—	—	—	—
445	483 281,47	2 197 459,70	—	—			
446	483 273,19	2 197 462,06	—	—			
447	483 223,16	2 197 476,23	—	—			
448	483 223,63	2 197 436,20	—	—			
449	483 262,64	2 197 422,38	—	—			
н450У	—	—	483 261,92	2 197 422,13			
н451У	—	—	483 271,58	2 197 462,91			
н452У	—	—	483 238,20	2 197 470,44			
н453У	—	—	483 212,63	2 197 477,03			
н454У	—	—	483 214,36	2 197 435,27			
н455У	—	—	483 251,46	2 197 425,24			
н450У	—	—	483 261,92	2 197 422,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н451У	41,91	—	—

1	2	3	4	5
н451У	н452У	34,22	—	—
н452У	н453У	26,41		
н453У	н454У	41,80		
н454У	н455У	38,43		
н455У	н450У	10,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:77

№ 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>	2233 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 233,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:88

Зона №		2			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	483 816,42	2 197 102,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н457У	—	—	483 826,12	2 197 143,20			
н458У	—	—	483 813,70	2 197 144,82			
н459У	—	—	483 810,09	2 197 140,83			
н460У	—	—	483 809,24	2 197 138,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	483 807,15	2 197 138,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н462У	—	—	483 801,04	2 197 122,27			
463	483 791,71	2 197 124,82	483 791,71	2 197 124,82			
464	483 764,34	2 197 130,30	483 764,34	2 197 130,30			
465	483 764,69	2 197 132,52	—	—			
466	483 758,45	2 197 133,45	—	—	—	—	—
н467У	—	—	483 764,60	2 197 132,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н468У	—	—	483 758,67	2 197 132,71			
469	483 757,57	2 197 125,47	483 757,57	2 197 125,47			
470	483 756,53	2 197 118,46	—	—	—	—	—
471	483 798,15	2 197 109,40	—	—			
472	483 825,18	2 197 101,53	—	—			
473	483 826,94	2 197 116,58	—	—			
474	483 824,75	2 197 116,74	—	—			
475	483 827,45	2 197 129,20	—	—			
476	483 827,59	2 197 129,81	—	—			
477	483 808,60	2 197 134,50	—	—			
478	483 808,36	2 197 133,74	—	—			
479	483 805,89	2 197 125,96	—	—			
480	483 803,11	2 197 126,63	—	—			
481	483 792,13	2 197 127,99	—	—			
н482У	—	—	483 756,40	2 197 117,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н483У	—	—	483 788,84	2 197 111,27			
н484У	—	—	483 795,39	2 197 109,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	483 816,42	2 197 102,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н457У	41,75	—	—
н457У	н458У	12,53		
н458У	н459У	5,38		
н459У	н460У	2,91		
н460У	н461У	2,19		
н461У	н462У	17,53		
н462У	463	9,67		
463	464	27,91		
464	н467У	1,72		
н467У	н468У	5,97		
н468У	469	7,32		
469	н482У	7,80		
н482У	н483У	33,08		
н483У	н484У	6,87		
н484У	н456У	22,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1332 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 332,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:89**

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
1547	483 624,40	2 197 235,37	—	—	—	—	—
1548	483 638,58	2 197 278,60	—	—			
1549	483 616,81	2 197 285,27	—	—			
1550	483 602,08	2 197 241,26	—	—			
н1382У	—	—	483 671,76	2 197 225,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1551У	—	—	483 688,11	2 197 269,52			
н1534У	—	—	483 668,27	2 197 275,53			
н222У	—	—	483 665,62	2 197 269,14			
н1532У	—	—	483 663,13	2 197 262,00			
н1531У	—	—	483 656,29	2 197 240,37			
н1535У	—	—	483 653,45	2 197 241,18			
н709У	—	—	483 651,92	2 197 236,46			
н708У	—	—	483 650,75	2 197 232,83			
н1382У	—	—	483 671,76	2 197 225,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1382У	н1551У	47,03	—	—
н1551У	н1534У	20,73		
н1534У	н222У	6,92		
н222У	н1532У	7,56		
н1532У	н1531У	22,69		
н1531У	н1535У	2,95		
н1535У	н709У	4,96		
н709У	н708У	3,81		
н708У	н1382У	22,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:89

№ 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>	972 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(972,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:94

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
485	483 103,84	2 197 528,97	—	—	—	—	—
486	483 077,29	2 197 534,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
487	483 076,30	2 197 530,60	—	—	—	—	—
488	483 075,28	2 197 526,75	—	—			
489	483 074,19	2 197 522,58	—	—			
490	483 076,93	2 197 521,88	—	—			
491	483 100,54	2 197 515,74	—	—			
н492У	—	—	483 114,10	2 197 526,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н493У	—	—	483 087,55	2 197 532,01			
н494У	—	—	483 085,91	2 197 525,51			
н495У	—	—	483 085,11	2 197 521,61			
н496У	—	—	483 084,25	2 197 517,38			
н497У	—	—	483 086,51	2 197 514,52			
н498У	—	—	483 110,45	2 197 509,81			
н492У	—	—	483 114,10	2 197 526,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:94

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
н492У	н493У	27,04	—	—
н493У	н494У	6,70		
н494У	н495У	3,98		
н495У	н496У	4,32		
н496У	н497У	3,65		
н497У	н498У	24,40		
н498У	н492У	17,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:94

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	470 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(470,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:95**

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
499	483 176,56	2 197 252,81	—	—	—	—	—
500	483 179,87	2 197 284,51	—	—			
501	483 174,04	2 197 285,85	—	—			
502	483 143,89	2 197 287,58	—	—			
503	483 139,87	2 197 250,26	—	—			
504	483 139,42	2 197 246,14	—	—			
505	483 154,23	2 197 247,43	—	—			
506	483 155,18	2 197 248,51	—	—			
507	483 161,06	2 197 249,42	—	—			
н508У	—	—	483 156,07	2 197 247,57			
н509У	—	—	483 156,10	2 197 249,26			
н510У	—	—	483 163,91	2 197 249,29			
н511У	—	—	483 163,99	2 197 250,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	483 169,06	2 197 250,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н25У	—	—	483 169,68	2 197 257,84			
н24У	—	—	483 173,40	2 197 280,60			
н512У	—	—	483 169,38	2 197 281,35			
н513У	—	—	483 156,44	2 197 283,57			
н514У	—	—	483 145,44	2 197 286,00			
н515У	—	—	483 139,74	2 197 287,57			
н516У	—	—	483 133,05	2 197 253,31			
н517У	—	—	483 132,56	2 197 249,23			
н518У	—	—	483 135,22	2 197 248,91			
н519У	—	—	483 135,16	2 197 248,14			
н520У	—	—	483 140,78	2 197 247,51			
н521У	—	—	483 151,69	2 197 247,28			
н508У	—	—	483 156,07	2 197 247,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:95

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
н508У	н509У	1,69	—	—
н509У	н510У	7,81		
н510У	н511У	1,63		



1	2	3	4	5	6	7	8
572	483 347,89	2 197 531,68	483 347,89	2 197 531,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
573	483 359,36	2 197 566,71	483 359,36	2 197 566,71			
574	483 337,82	2 197 577,36	—	—	—	—	—
575	483 330,54	2 197 562,40	—	—			
576	483 323,72	2 197 563,99	—	—			
577	483 308,26	2 197 503,36	—	—			
н578У	—	—	483 337,68	2 197 576,95			
н579У	—	—	483 333,32	2 197 567,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н580У	—	—	483 331,19	2 197 562,31			
н581У	—	—	483 324,05	2 197 563,76			
н582У	—	—	483 315,23	2 197 522,66			
н583У	—	—	483 309,77	2 197 502,53			
584	483 341,18	2 197 496,30	483 341,18	2 197 496,30			
572	483 347,89	2 197 531,68	483 347,89	2 197 531,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:111**

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
572	573	36,86	—	—
573	н578У	23,98		
н578У	н579У	10,14		
н579У	н580У	5,88		
н580У	н581У	7,29		
н581У	н582У	42,04		

1	2	3	4	5
н582У	н583У	20,86	—	—
н583У	584	32,02		
584	572	36,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:111

№ 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>	2272 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 272,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:132

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	483 825,91	2 197 004,23	—	—	—	—	—
621	483 835,44	2 197 015,94	—	—			
622	483 774,43	2 197 039,94	—	—			
623	483 745,05	2 197 049,07	—	—			
624	483 743,59	2 197 033,36	—	—			
625	483 775,20	2 197 024,67	—	—			
н626У	—	—	483 827,02	2 197 000,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н615У	—	—	483 835,93	2 197 012,53			
н619У	—	—	483 826,57	2 197 017,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	483 805,05	2 197 025,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н617У	—	—	483 774,13	2 197 035,71			
н616У	—	—	483 744,98	2 197 044,49			
н627У	—	—	483 743,84	2 197 028,76			
н628У	—	—	483 775,82	2 197 020,15			
н629У	—	—	483 818,70	2 197 004,42			
н626У	—	—	483 827,02	2 197 000,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:132

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
н626У	н615У	15,14	—	—
н615У	н619У	10,39		
н619У	н618У	23,12		
н618У	н617У	32,57		
н617У	н616У	30,44		
н616У	н627У	15,77		
н627У	н628У	33,12		
н628У	н629У	45,67		
н629У	н626У	9,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:132

№ 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>	1367 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 367,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:133

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
630	483 819,52	2 196 993,75	—	—	—	—	—
620	483 825,91	2 197 004,23	—	—			
625	483 775,20	2 197 024,67	—	—			
624	483 743,59	2 197 033,36	—	—			
631	483 741,46	2 197 021,85	—	—			
632	483 769,05	2 197 011,73	—	—			
н633У	—	—	483 820,23	2 196 989,05			
н626У	—	—	483 827,02	2 197 000,29			
н629У	—	—	483 818,70	2 197 004,42			
н634У	—	—	483 794,94	2 197 013,21			
н628У	—	—	483 775,82	2 197 020,15			
н627У	—	—	483 743,84	2 197 028,76			
н635У	—	—	483 742,75	2 197 024,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	483 744,07	2 197 024,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н637У	—	—	483 742,17	2 197 017,15			
н638У	—	—	483 763,74	2 197 009,67			
н639У	—	—	483 770,36	2 197 008,03			
н633У	—	—	483 820,23	2 196 989,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н626У	13,13	—	—
н626У	н629У	9,29		
н629У	н634У	25,33		
н634У	н628У	20,34		
н628У	н627У	33,12		
н627У	н635У	4,10		
н635У	н636У	1,39		
н636У	н637У	7,46		
н637У	н638У	22,83		
н638У	н639У	6,82		
н639У	н633У	53,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1127 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 127,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:134**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
640	483 810,87	2 196 979,58	—	—	—	—	—
630	483 819,52	2 196 993,75	—	—			
632	483 769,05	2 197 011,73	—	—			
631	483 741,46	2 197 021,85	—	—			
641	483 738,81	2 197 007,59	—	—			
642	483 764,13	2 196 997,55	—	—			
н643У	—	—	483 811,80	2 196 975,92			
н633У	—	—	483 820,23	2 196 989,05			
н639У	—	—	483 770,36	2 197 008,03			
н638У	—	—	483 763,74	2 197 009,67			
н637У	—	—	483 742,17	2 197 017,15			
н644У	—	—	483 739,52	2 197 002,89			
н645У	—	—	483 765,35	2 196 993,13			
н643У	—	—	483 811,80	2 196 975,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:134**

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

1	2	3	4	5
н643У	н633У	15,60	—	—
н633У	н639У	53,36		
н639У	н638У	6,82		
н638У	н637У	22,83		
н637У	н644У	14,50		
н644У	н645У	27,61		
н645У	н643У	49,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:134

№ 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>	1219 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 219,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:136

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	483 740,44	2 197 091,18	483 740,44	2 197 091,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
655	483 750,58	2 197 143,28	483 750,58	2 197 143,28			
656	483 724,39	2 197 151,87	—	—	—	—	—
657	483 718,59	2 197 135,26	—	—			
658	483 717,63	2 197 134,83	—	—			
659	483 707,09	2 197 098,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	483 723,00	2 197 152,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н64У	—	—	483 721,72	2 197 148,01			
н65У	—	—	483 717,87	2 197 136,97			
н663У	—	—	483 717,36	2 197 135,86			
н664У	—	—	483 716,61	2 197 135,50			
н665У	—	—	483 710,22	2 197 115,51			
н666У	—	—	483 709,87	2 197 112,98			
н667У	—	—	483 705,83	2 197 099,18			
н668У	—	—	483 711,42	2 197 097,89			
654	483 740,44	2 197 091,18	483 740,44	2 197 091,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
654	655	53,08	—	—
655	н660У	28,99		
н660У	н64У	4,40		
н64У	н65У	11,69		
н65У	н663У	1,22		
н663У	н664У	0,83		
н664У	н665У	20,99		
н665У	н666У	2,55		
н666У	н667У	14,38		
н667У	н668У	5,74		

1	2	3	4	5
н668У	654	29,79	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:136**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1775 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 775,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:139**

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
677	483 684,56	2 197 189,52	—	—	—	—	—
678	483 684,36	2 197 189,56	—	—			
679	483 686,22	2 197 194,99	—	—			
680	483 686,57	2 197 196,08	—	—			
681	483 689,59	2 197 205,44	—	—			
682	483 693,31	2 197 216,31	—	—			
683	483 688,26	2 197 218,22	—	—			
684	483 687,52	2 197 218,50	—	—			
685	483 676,66	2 197 223,16	—	—			
686	483 672,45	2 197 224,74	—	—			
687	483 659,09	2 197 190,06	—	—			
688	483 658,06	2 197 187,10	—	—			
689	483 681,01	2 197 178,91	483 681,01	2 197 178,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
690	483 682,10	2 197 182,22	—	—	—	—	—
691	483 681,94	2 197 182,28	—	—			
н692У	—	—	483 693,75	2 197 216,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н693У	—	—	483 688,36	2 197 218,49			
н694У	—	—	483 673,00	2 197 224,79			
н695У	—	—	483 660,07	2 197 191,39			
н696У	—	—	483 658,77	2 197 187,48			
689	483 681,01	2 197 178,91	483 681,01	2 197 178,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
689	н692У	39,46	—	—
н692У	н693У	5,83		
н693У	н694У	16,60		
н694У	н695У	35,82		
н695У	н696У	4,12		
н696У	689	23,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:139

№ 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 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(921,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:140**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	483 641,64	2 197 185,58	—	—	—	—	—
698	483 640,98	2 197 185,81	—	—			
699	483 652,57	2 197 220,44	—	—			
700	483 653,28	2 197 224,19	—	—			
701	483 635,24	2 197 230,98	—	—			
702	483 634,21	2 197 228,40	—	—			
703	483 621,27	2 197 195,92	—	—			
704	483 619,41	2 197 189,86	—	—			
705	483 640,14	2 197 182,18	—	—			
н706У	—	—	483 639,51	2 197 197,54			
н707У	—	—	483 638,96	2 197 197,80			
н708У	—	—	483 650,75	2 197 232,83			
н709У	—	—	483 651,92	2 197 236,46			
н710У	—	—	483 644,14	2 197 239,29			
н711У	—	—	483 633,56	2 197 243,14			
н712У	—	—	483 632,82	2 197 241,10			
н713У	—	—	483 617,21	2 197 202,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	—	—	483 638,44	2 197 194,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н706У	—	—	483 639,51	2 197 197,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н707У	0,61	—	—
н707У	н708У	36,96		
н708У	н709У	3,81		
н709У	н710У	8,28		
н710У	н711У	11,26		
н711У	н712У	2,17		
н712У	н713У	41,89		
н713У	н714У	22,64		
н714У	н706У	3,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	918 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(918,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:155**

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
781	483 569,60	2 197 256,82	—	—	—	—	—
782	483 520,59	2 197 272,81	—	—			
783	483 509,08	2 197 233,82	—	—			
784	483 558,27	2 197 219,10	—	—			
н785У	—	—	483 564,57	2 197 260,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н786У	—	—	483 515,34	2 197 275,60			
н787У	—	—	483 504,36	2 197 236,33			
н788У	—	—	483 553,94	2 197 222,24			
н785У	—	—	483 564,57	2 197 260,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:155**

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
н785У	н786У	51,53	—	—
н786У	н787У	40,78		
н787У	н788У	51,54		
н788У	н785У	39,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:155**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2071 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 071,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:156**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	483 258,26	2 197 235,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н797У	—	—	483 250,08	2 197 204,25			
н796У	—	—	483 238,99	2 197 206,35			
н402У	—	—	483 219,98	2 197 209,68			
795	483 250,77	2 197 207,26	—	—	—	—	—
794	483 236,92	2 197 209,53	—	—			
793	483 237,17	2 197 211,13	—	—			
792	483 221,06	2 197 213,17	—	—			
403	483 226,71	2 197 238,71	483 226,71	2 197 238,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
791	483 249,38	2 197 236,14	483 249,38	2 197 236,14			
н790У	—	—	483 251,38	2 197 236,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
789	483 256,23	2 197 235,10	483 256,23	2 197 235,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н529У	—	—	483 258,26	2 197 235,62			

Вырез 1 из 1

798	483 228,99	2 197 238,04	483 228,99	2 197 238,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
799	483 229,28	2 197 238,03	483 229,28	2 197 238,03			
800	483 229,28	2 197 238,32	483 229,28	2 197 238,32			
801	483 228,99	2 197 238,33	483 228,99	2 197 238,33			
798	483 228,99	2 197 238,04	483 228,99	2 197 238,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:156**

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
н529У	789	2,10	—	—
789	н790У	4,94		
н790У	791	2,00		
791	403	22,82		
403	н402У	29,80		
н402У	н796У	19,30		
н796У	н797У	11,29		
н797У	н529У	32,42		

Вырез 1 из 1

798	799	0,29	—	—
799	800	0,29		
800	801	0,29		
801	798	0,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:156**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	953 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(953,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:166**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
802	483 206,84	2 197 129,89	—	—	—	—	—
803	483 211,89	2 197 150,86	—	—			
804	483 212,70	2 197 156,50	—	—			
805	483 213,76	2 197 163,76	—	—			
806	483 198,10	2 197 168,10	—	—			
807	483 197,98	2 197 166,46	—	—			
808	483 194,16	2 197 166,86	—	—			
809	483 194,85	2 197 172,85	—	—			
810	483 178,28	2 197 174,33	—	—			
811	483 177,68	2 197 171,19	—	—			
812	483 170,01	2 197 130,60	—	—			
813	483 205,07	2 197 128,58	—	—			
н814У	—	—	483 210,09	2 197 132,44			
н815У	—	—	483 215,71	2 197 152,61			
н816У	—	—	483 217,04	2 197 160,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н817У	—	—	483 210,94	2 197 161,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н818У	—	—	483 211,37	2 197 164,12			
н819У	—	—	483 201,04	2 197 166,10			
н820У	—	—	483 201,49	2 197 168,91			
н821У	—	—	483 180,80	2 197 172,28			
н822У	—	—	483 179,92	2 197 168,00			
н823У	—	—	483 171,51	2 197 131,44			
н824У	—	—	483 171,33	2 197 128,79			
н825У	—	—	483 172,29	2 197 126,17			
н826У	—	—	483 174,80	2 197 125,30			
н827У	—	—	483 202,34	2 197 120,01			
н828У	—	—	483 202,50	2 197 121,28			
н829У	—	—	483 207,21	2 197 120,64			
н830У	—	—	483 209,61	2 197 132,39			
н814У	—	—	483 210,09	2 197 132,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:166**

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
н814У	н815У	20,94	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
833	483 707,82	2 197 038,35	—	—	—	—	—
834	483 715,75	2 197 089,35	—	—			
835	483 715,99	2 197 090,81	—	—			
836	483 686,33	2 197 094,45	—	—			
837	483 679,88	2 197 043,71	—	—			
н838У	—	—	483 700,09	2 197 048,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н839У	—	—	483 704,48	2 197 062,49			
н668У	—	—	483 711,42	2 197 097,89			
н667У	—	—	483 705,83	2 197 099,18			
н840У	—	—	483 687,74	2 197 103,62			
н841У	—	—	483 682,36	2 197 104,20			
н842У	—	—	483 671,87	2 197 053,48			
н843У	—	—	483 678,29	2 197 052,41			
н844У	—	—	483 678,20	2 197 051,61			
н838У	—	—	483 700,09	2 197 048,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:187

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
н838У	н839У	15,04	—	—
н839У	н668У	36,07		
н668У	н667У	5,74		
н667У	н840У	18,63		
н840У	н841У	5,41		

1	2	3	4	5
н841У	н842У	51,79	—	—
н842У	н843У	6,51		
н843У	н844У	0,81		
н844У	н838У	22,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:187

№ 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>	1545 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 545,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:189

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
865	483 100,64	2 197 392,59	—	—	—	—	—
866	483 101,72	2 197 428,87	—	—			
867	483 090,33	2 197 429,22	—	—			
868	483 070,85	2 197 427,04	—	—			
869	483 075,33	2 197 393,33	—	—			
н870У	—	—	483 093,13	2 197 394,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н871У	—	—	483 092,92	2 197 403,36			
н872У	—	—	483 091,77	2 197 410,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	—	—	483 089,93	2 197 429,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н874У	—	—	483 082,73	2 197 429,09			
н875У	—	—	483 059,43	2 197 425,00			
н876У	—	—	483 059,57	2 197 424,38			
н877У	—	—	483 060,36	2 197 419,81			
н878У	—	—	483 064,56	2 197 404,58			
н879У	—	—	483 067,03	2 197 391,93			
н870У	—	—	483 093,13	2 197 394,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:189

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
н870У	н871У	9,31	—	—
н871У	н872У	6,75		
н872У	н873У	19,55		
н873У	н874У	7,21		
н874У	н875У	23,66		
н875У	н876У	0,64		
н876У	н877У	4,64		
н877У	н878У	15,80		
н878У	н879У	12,89		
н879У	н870У	26,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:189

№ 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>	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:191**

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			
176	483 032,38	2 197 446,60	—	—	—	—	—			
880	483 055,00	2 197 443,55	—	—						
881	483 055,61	2 197 446,10	—	—						
882	483 058,16	2 197 445,28	—	—						
883	483 059,63	2 197 479,62	—	—						
884	483 062,03	2 197 510,44	—	—						
885	483 033,26	2 197 514,24	—	—						
180	483 033,30	2 197 511,22	—	—						
179	483 033,66	2 197 485,84	—	—						
178	483 037,55	2 197 483,71	—	—						
177	483 038,31	2 197 482,35	—	—						
н886У	—	—	483 021,27	2 197 440,15				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н887У	—	—	483 046,46	2 197 436,80						
н858У	—	—	483 048,86	2 197 461,23						

1	2	3	4	5	6	7	8
н857У	—	—	483 050,99	2 197 475,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н856У	—	—	483 056,00	2 197 494,24			
н888У	—	—	483 057,87	2 197 503,51			
н889У	—	—	483 028,66	2 197 508,58			
н192У	—	—	483 028,20	2 197 506,29			
н191У	—	—	483 023,76	2 197 481,02			
н190У	—	—	483 028,22	2 197 480,18			
н189У	—	—	483 027,77	2 197 476,47			
н188У	—	—	483 021,53	2 197 442,89			
н886У	—	—	483 021,27	2 197 440,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:191**

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
н886У	н887У	25,41	—	—
н887У	н858У	24,55		
н858У	н857У	14,07		
н857У	н856У	19,75		
н856У	н888У	9,46		
н888У	н889У	29,65		
н889У	н192У	2,34		
н192У	н191У	25,66		
н191У	н190У	4,54		
н190У	н189У	3,74		

1	2	3	4	5
н189У	н188У	34,15	—	—
н188У	н886У	2,75	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1781 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 781,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:192

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
890	482 965,01	2 197 454,26	—	—	—	—	—
891	482 965,90	2 197 466,19	—	—			
892	482 963,87	2 197 467,49	—	—			
893	482 958,43	2 197 479,11	—	—			
894	482 956,76	2 197 499,86	—	—			
895	482 938,29	2 197 501,52	—	—			
896	482 928,46	2 197 472,99	—	—			
897	482 928,84	2 197 463,65	—	—			
898	482 929,88	2 197 463,53	—	—			
899	482 929,91	2 197 458,13	—	—			
900	482 944,44	2 197 457,52	—	—			
901	482 944,41	2 197 454,46	—	—			
902	482 964,16	2 197 453,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	482 964,04	2 197 453,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н443У	—	—	482 965,05	2 197 465,81			
н442У	—	—	482 964,12	2 197 465,97			
н441У	—	—	482 958,65	2 197 478,53			
н440У	—	—	482 956,73	2 197 493,51			
н439У	—	—	482 956,56	2 197 495,99			
н438У	—	—	482 957,03	2 197 500,92			
н903У	—	—	482 945,31	2 197 501,71			
н904У	—	—	482 933,44	2 197 502,02			
н905У	—	—	482 927,88	2 197 471,02			
н906У	—	—	482 928,29	2 197 460,91			
н907У	—	—	482 929,17	2 197 460,95			
н908У	—	—	482 929,25	2 197 456,33			
н909У	—	—	482 944,56	2 197 455,99			
н910У	—	—	482 944,45	2 197 453,14			
н431У	—	—	482 964,04	2 197 453,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:192

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



1	2	3	4	5	6	7	8
911	482 951,22	2 197 501,32	—	—	—	—	—
912	482 963,06	2 197 500,42	—	—			
425	482 969,58	2 197 545,54	—	—			
913	482 956,06	2 197 547,86	—	—			
914	482 953,34	2 197 548,32	—	—			
915	482 928,82	2 197 548,70	—	—			
916	482 926,29	2 197 503,25	—	—			
917	482 947,22	2 197 501,64	—	—			
н903У	—	—	482 945,31	2 197 501,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н438У	—	—	482 957,03	2 197 500,92			
н918У	—	—	482 962,89	2 197 546,22			
н919У	—	—	482 945,76	2 197 547,26			
н920У	—	—	482 928,58	2 197 547,46			
н921У	—	—	482 917,70	2 197 547,06			
н922У	—	—	482 920,09	2 197 502,17			
н904У	—	—	482 933,44	2 197 502,02			
н903У	—	—	482 945,31	2 197 501,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:193

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
н903У	н438У	11,75	—	—
н438У	н918У	45,68		
н918У	н919У	17,16		
н919У	н920У	17,18		

1	2	3	4	5
н920У	н921У	10,89	—	—
н921У	н922У	44,95		
н922У	н904У	13,35		
н904У	н903У	11,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:193

№ 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>	1866 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 866,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:194

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
422	482 995,17	2 197 491,24	—	—	—	—	—
923	482 996,93	2 197 492,62	—	—			
924	483 002,01	2 197 517,65	—	—			
925	483 005,31	2 197 517,07	—	—			
926	483 009,74	2 197 540,46	—	—			
424	482 979,28	2 197 543,89	—	—			
423	482 973,28	2 197 494,60	—	—			
н434У	—	—	482 988,78	2 197 490,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н927У	—	—	482 990,35	2 197 492,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н928У	—	—	482 996,07	2 197 518,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н929У	—	—	482 999,37	2 197 518,30			
н930У	—	—	483 003,58	2 197 540,59			
н436У	—	—	482 972,80	2 197 544,85			
н435У	—	—	482 967,34	2 197 495,83			
н434У	—	—	482 988,78	2 197 490,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:194

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
н434У	н927У	2,19	—	—
н927У	н928У	27,34		
н928У	н929У	3,35		
н929У	н930У	22,68		
н930У	н436У	31,07		
н436У	н435У	49,32		
н435У	н434У	22,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:194

№ 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>	1368 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 368,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:196

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
490	483 076,93	2 197 521,88	—	—	—	—	—
936	483 080,28	2 197 535,12	—	—			
937	483 083,27	2 197 546,86	—	—			
938	483 060,41	2 197 553,38	—	—			
939	483 059,52	2 197 550,46	—	—			
940	483 056,99	2 197 542,25	—	—			
941	483 048,26	2 197 514,09	—	—			
942	483 069,02	2 197 510,40	—	—			
943	483 073,81	2 197 509,61	—	—			
н855У	—	—	483 082,09	2 197 491,78			
н944У	—	—	483 084,19	2 197 502,65			
н497У	—	—	483 086,51	2 197 514,52			
н496У	—	—	483 084,25	2 197 517,38			
н495У	—	—	483 085,11	2 197 521,61			
н494У	—	—	483 085,91	2 197 525,51			
н493У	—	—	483 087,55	2 197 532,01			
н945У	—	—	483 073,27	2 197 534,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н946У	—	—	483 072,21	2 197 529,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н947У	—	—	483 065,14	2 197 531,35			
н931У	—	—	483 064,50	2 197 530,51			
н888У	—	—	483 057,87	2 197 503,51			
н856У	—	—	483 056,00	2 197 494,24			
н855У	—	—	483 082,09	2 197 491,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:196

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
н855У	н944У	11,07	—	—
н944У	н497У	12,09		
н497У	н496У	3,65		
н496У	н495У	4,32		
н495У	н494У	3,98		
н494У	н493У	6,70		
н493У	н945У	14,55		
н945У	н946У	4,99		
н946У	н947У	7,21		
н947У	н931У	1,06		
н931У	н888У	27,80		
н888У	н856У	9,46		
н856У	н855У	26,21		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:196

№ 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>	980 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(980,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:202**

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
951	483 393,27	2 197 147,68	—	—	—	—	—
952	483 361,00	2 197 153,83	—	—			
953	483 354,99	2 197 117,63	—	—			
954	483 349,37	2 197 103,99	—	—			
955	483 376,41	2 197 097,87	—	—			
956	483 385,44	2 197 129,51	—	—			
957	483 391,07	2 197 137,92	—	—			
958	483 392,04	2 197 142,26	—	—			
н959У	—	—	483 387,04	2 197 147,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н960У	—	—	483 361,19	2 197 152,31			
н961У	—	—	483 356,03	2 197 119,52			
н962У	—	—	483 349,48	2 197 102,84			
н963У	—	—	483 366,91	2 197 098,59			
н964У	—	—	483 376,39	2 197 096,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н965У	—	—	483 386,78	2 197 127,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н966У	—	—	483 390,34	2 197 134,24			
н967У	—	—	483 391,53	2 197 141,92			
н968У	—	—	483 386,34	2 197 143,23			
н959У	—	—	483 387,04	2 197 147,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:202

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
н959У	н960У	26,31	—	—
н960У	н961У	33,19		
н961У	н962У	17,92		
н962У	н963У	17,94		
н963У	н964У	9,83		
н964У	н965У	33,53		
н965У	н966У	7,29		
н966У	н967У	7,77		
н967У	н968У	5,35		
н968У	н959У	4,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:202

№ 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>	1470 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 470,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:203**

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		
н969У	—	—	483 365,77	2 197 161,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н150У	—	—	483 366,50	2 197 170,45					
970	483 369,07	2 197 185,68	483 369,07	2 197 185,68					
971	483 360,58	2 197 187,73	483 360,58	2 197 187,73					
972	483 348,45	2 197 189,18	—	—					
973	483 348,46	2 197 189,95	—	—	—	—			
974	483 330,44	2 197 192,91	—	—					
975	483 325,47	2 197 165,65	—	—					
976	483 340,40	2 197 162,81	—	—					
977	483 374,56	2 197 161,20	—	—					
978	483 375,04	2 197 169,09	—	—					
979	483 376,74	2 197 185,79	—	—					
980	483 369,25	2 197 186,69	—	—					
н981У	—	—	483 341,17	2 197 192,40			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н982У	—	—	483 339,95	2 197 191,59					
н983У	—	—	483 323,69	2 197 195,76					
н984У	—	—	483 316,95	2 197 168,88					

1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	—	—	483 336,40	2 197 165,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н969У	—	—	483 365,77	2 197 161,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:203

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
н969У	н150У	9,26	—	—
н150У	970	15,45		
970	971	8,73		
971	н981У	19,96		
н981У	н982У	1,46		
н982У	н983У	16,79		
н983У	н984У	27,71		
н984У	н985У	19,80		
н985У	н969У	29,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1266 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 266,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:206**

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
н530У	—	—	483 250,08	2 197 204,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
992	483 238,99	2 197 206,35	483 238,99	2 197 206,35			
993	483 234,98	2 197 182,71	—	—	—	—	—
994	483 270,48	2 197 172,93	—	—			
995	483 275,65	2 197 199,09	—	—			
996	483 260,37	2 197 201,82	—	—			
н997У	—	—	483 233,91	2 197 176,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н998У	—	—	483 270,29	2 197 172,00			
н531У	—	—	483 275,87	2 197 199,19			
н530У	—	—	483 250,08	2 197 204,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:206**

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
н530У	992	11,29	—	—
992	н997У	29,81		
н997У	н998У	36,72		
н998У	н531У	27,76		
н531У	н530У	26,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:206

№ 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>	1069 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 069,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:207

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	483 190,56	2 197 188,10	—	—	—	—	—
395	483 190,33	2 197 186,72	—	—			
999	483 232,30	2 197 180,74	—	—			
793	483 237,17	2 197 211,13	—	—			
391	483 217,81	2 197 213,58	—	—			
390	483 206,56	2 197 215,44	—	—			
400	483 205,22	2 197 211,16	—	—			
399	483 201,86	2 197 211,69	—	—			
398	483 200,40	2 197 208,40	—	—			
397	483 194,15	2 197 209,19	—	—			
н414У	—	—	483 191,80	2 197 182,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1000У	—	—	483 223,75	2 197 177,70			
н1001У	—	—	483 233,91	2 197 176,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
992	—	—	483 238,99	2 197 206,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н402У	—	—	483 219,98	2 197 209,68			
н401У	—	—	483 209,30	2 197 210,90			
н418У	—	—	483 207,37	2 197 206,98			
н417У	—	—	483 201,68	2 197 204,31			
н416У	—	—	483 198,36	2 197 204,79			
н415У	—	—	483 196,53	2 197 203,14			
н414У	—	—	483 191,80	2 197 182,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:207

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
н414У	н1000У	32,33	—	—
н1000У	н1001У	10,19		
н1001У	992	29,81		
992	н402У	19,30		
н402У	н401У	10,75		
н401У	н418У	4,37		
н418У	н417У	6,29		
н417У	н416У	3,35		
н416У	н415У	2,46		
н415У	н414У	21,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:207

№ 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>	1206 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 206,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:209**

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
1002	483 275,95	2 197 091,45	—	—	—	—	—
1003	483 235,53	2 197 098,32	—	—			
1004	483 226,91	2 197 068,63	—	—			
1005	483 269,48	2 197 061,10	—	—			
н1006У	—	—	483 281,96	2 197 087,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1007У	—	—	483 237,91	2 197 095,80			
н1008У	—	—	483 229,89	2 197 065,94			
н1009У	—	—	483 272,61	2 197 059,27			
н1010У	—	—	483 276,10	2 197 072,94			
н1011У	—	—	483 278,67	2 197 072,33			
н1006У	—	—	483 281,96	2 197 087,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:209

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
н1006У	н1007У	44,79	—	—
н1007У	н1008У	30,92		
н1008У	н1009У	43,24		
н1009У	н1010У	14,11		
н1010У	н1011У	2,64		
н1011У	н1006У	15,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:209

№ 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>	1335 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 335,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:217

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
238	483 416,73	2 197 103,20	—	—	—	—	—
237	483 420,51	2 197 113,57	—	—			
236	483 414,14	2 197 115,21	—	—			
235	483 417,09	2 197 121,41	—	—			
234	483 418,73	2 197 136,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1012	483 419,44	2 197 145,09	—	—	—	—	
1013	483 399,21	2 197 146,65	—	—			
1014	483 398,89	2 197 142,49	—	—			
1015	483 393,11	2 197 142,86	—	—			
1016	483 393,22	2 197 137,68	—	—			
1017	483 389,85	2 197 129,49	—	—			
1018	483 386,03	2 197 104,41	—	—			
1019	483 415,45	2 197 098,85	—	—			
н1020У	—	—	483 411,29	2 197 103,24			
н248У	—	—	483 418,23	2 197 101,39			
н247У	—	—	483 421,85	2 197 112,48			
н246У	—	—	483 415,65	2 197 113,96			
н245У	—	—	483 417,46	2 197 121,56			
н244У	—	—	483 407,98	2 197 125,23			
н243У	—	—	483 411,13	2 197 143,58			
н1021У	—	—	483 396,02	2 197 146,30			
н1022У	—	—	483 395,04	2 197 141,13			
н967У	—	—	483 391,53	2 197 141,92			
н966У	—	—	483 390,34	2 197 134,24			
н965У	—	—	483 386,78	2 197 127,88			
н1023У	—	—	483 376,39	2 197 096,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	483 406,88	2 197 088,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1020У	—	—	483 411,29	2 197 103,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:217

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
н1020У	н248У	7,18	—	—
н248У	н247У	11,67		
н247У	н246У	6,37		
н246У	н245У	7,81		
н245У	н244У	10,17		
н244У	н243У	18,62		
н243У	н1021У	15,35		
н1021У	н1022У	5,26		
н1022У	н967У	3,60		
н967У	н966У	7,77		
н966У	н965У	7,29		
н965У	н1023У	33,53		
н1023У	н1024У	31,36		
н1024У	н1020У	15,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:217

№ 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>	1521 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 521,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:220**

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
1025	483 621,57	2 197 117,85	—	—	—	—	—
1026	483 639,59	2 197 182,37	—	—			
1027	483 625,35	2 197 186,97	—	—			
1028	483 621,74	2 197 177,19	—	—			
1029	483 604,23	2 197 182,73	—	—			
1030	483 593,37	2 197 123,71	—	—			
н1031У	—	—	483 622,66	2 197 114,81			
н1032У	—	—	483 640,68	2 197 179,33			
н1033У	—	—	483 626,44	2 197 183,93			
н1034У	—	—	483 622,83	2 197 174,15			
н1035У	—	—	483 605,32	2 197 179,69			
н1036У	—	—	483 594,46	2 197 120,67			
н1031У	—	—	483 622,66	2 197 114,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:220**

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
н1031У	н1032У	66,99	—	—

1	2	3	4	5
н1032У	н1033У	14,96	—	—
н1033У	н1034У	10,42		
н1034У	н1035У	18,37		
н1035У	н1036У	60,01		
н1036У	н1031У	28,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:220

№ 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>	1991 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 991,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:227

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
1043	483 603,28	2 197 251,47	—	—	—	—	—
1044	483 616,36	2 197 303,07	—	—			
1045	483 579,68	2 197 312,50	—	—			
1046	483 568,77	2 197 261,27	—	—			
н1047У	—	—	483 377,22	2 197 392,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1048У	—	—	483 378,36	2 197 396,71			
н1049У	—	—	483 383,18	2 197 416,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	483 381,21	2 197 417,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1051У	—	—	483 383,06	2 197 421,57			
н1052У	—	—	483 382,49	2 197 422,17			
н1053У	—	—	483 383,27	2 197 424,75			
н1054У	—	—	483 384,50	2 197 424,30			
н1055У	—	—	483 387,61	2 197 433,60			
н1056У	—	—	483 390,11	2 197 441,09			
н1057У	—	—	483 391,83	2 197 440,59			
н1058У	—	—	483 392,11	2 197 441,44			
н1059У	—	—	483 392,67	2 197 443,17			
н1060У	—	—	483 354,74	2 197 453,95			
н1061У	—	—	483 347,69	2 197 428,28			
н1062У	—	—	483 341,00	2 197 403,56			
н1063У	—	—	483 340,54	2 197 401,73			
н1047У	—	—	483 377,22	2 197 392,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:227**

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
н1047У	н1048У	4,77	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1070	483 438,51	2 197 208,75	—	—	—	—	
1071	483 446,52	2 197 230,72	—	—			
1072	483 444,37	2 197 232,33	—	—			
1073	483 411,28	2 197 243,84	—	—			
1074	483 403,50	2 197 207,42	—	—			
1075	483 412,29	2 197 204,03	—	—			
1076	483 430,23	2 197 203,60	—	—			
н1077У	—	—	483 439,57	2 197 212,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1078У	—	—	483 445,49	2 197 230,33			
н1079У	—	—	483 444,54	2 197 233,92			
н1080У	—	—	483 414,16	2 197 244,98			
н768У	—	—	483 411,48	2 197 244,81			
н767У	—	—	483 403,69	2 197 208,66			
н1081У	—	—	483 412,56	2 197 205,32			
н1082У	—	—	483 419,26	2 197 204,49			
н1083У	—	—	483 428,73	2 197 204,62			
н1084У	—	—	483 430,81	2 197 205,11			
н1085У	—	—	483 433,14	2 197 206,47			
н1086У	—	—	483 436,06	2 197 208,68			
н1077У	—	—	483 439,57	2 197 212,76			



1	2	3	4	5	6	7	8
1097	483 216,19	2 197 320,36	—	—	—	—	—
1098	483 232,73	2 197 369,18	—	—			
1099	483 210,00	2 197 375,26	—	—			
1100	483 200,96	2 197 340,77	—	—			
1101	483 201,16	2 197 340,72	—	—			
1102	483 197,13	2 197 325,35	—	—			
н1096У	—	—	483 210,54	2 197 320,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1095У	—	—	483 219,09	2 197 357,96			
н1103У	—	—	483 222,01	2 197 370,89			
н1104У	—	—	483 196,69	2 197 373,37			
н1105У	—	—	483 193,90	2 197 342,73			
н1106У	—	—	483 194,32	2 197 342,71			
н1107У	—	—	483 191,39	2 197 325,02			
н1096У	—	—	483 210,54	2 197 320,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:233**

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
н1096У	н1095У	38,79	—	—
н1095У	н1103У	13,26		
н1103У	н1104У	25,44		
н1104У	н1105У	30,77		
н1105У	н1106У	0,42		
н1106У	н1107У	17,93		
н1107У	н1096У	19,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:233

№ 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>	1115 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 115,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:236

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
501	483 174,04	2 197 285,85	—	—	—	—	—
1118	483 177,79	2 197 301,60	—	—			
1119	483 181,63	2 197 313,61	—	—			
1120	483 182,83	2 197 313,57	—	—			
1121	483 184,46	2 197 323,22	—	—			
1122	483 177,22	2 197 323,78	—	—			
1123	483 149,28	2 197 324,64	—	—			
1124	483 143,98	2 197 288,43	—	—			
502	483 143,89	2 197 287,58	—	—			
н512У	—	—	483 169,38	2 197 281,35			
н1117У	—	—	483 177,02	2 197 304,91			
н1116У	—	—	483 177,67	2 197 304,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1115У	—	—	483 178,44	2 197 306,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1114У	—	—	483 179,89	2 197 306,07			
н1113У	—	—	483 182,85	2 197 313,25			
н1112У	—	—	483 183,84	2 197 317,45			
н1125У	—	—	483 176,96	2 197 319,14			
н1126У	—	—	483 176,83	2 197 318,68			
н1127У	—	—	483 169,63	2 197 320,73			
н1128У	—	—	483 169,12	2 197 318,70			
н1129У	—	—	483 149,41	2 197 323,32			
н1130У	—	—	483 148,95	2 197 321,03			
н1131У	—	—	483 142,59	2 197 286,78			
н514У	—	—	483 145,44	2 197 286,00			
н513У	—	—	483 156,44	2 197 283,57			
н512У	—	—	483 169,38	2 197 281,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:236

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
н512У	н1117У	24,77	—	—
н1117У	н1116У	0,69		
н1116У	н1115У	2,12		

1	2	3	4	5
н1115У	н1114У	1,56	—	—
н1114У	н1113У	7,77		
н1113У	н1112У	4,32		
н1112У	н1125У	7,08		
н1125У	н1126У	0,48		
н1126У	н1127У	7,49		
н1127У	н1128У	2,09		
н1128У	н1129У	20,24		
н1129У	н1130У	2,34		
н1130У	н1131У	34,84		
н1131У	н514У	2,95		
н514У	н513У	11,27		
н513У	н512У	13,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:236

№ 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>	1155 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 155,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:237

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
1132	483 142,27	2 197 289,57	—	—	—	—	—
1123	483 149,28	2 197 324,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1133	483 149,73	2 197 326,83	—	—	—	—	—
1134	483 145,66	2 197 327,44	—	—			
1135	483 145,96	2 197 328,08	—	—			
1136	483 139,69	2 197 329,52	—	—			
1137	483 139,44	2 197 327,97	—	—			
1138	483 118,25	2 197 330,50	—	—			
1139	483 115,88	2 197 326,13	—	—			
1140	483 113,88	2 197 306,36	—	—			
1141	483 113,10	2 197 295,78	—	—			
н1142У	—	—	483 145,90	2 197 321,14			
н1143У	—	—	483 143,23	2 197 322,73			
н1144У	—	—	483 134,04	2 197 324,37			
н1145У	—	—	483 133,92	2 197 322,71			
н1146У	—	—	483 115,30	2 197 324,49			
н1147У	—	—	483 113,21	2 197 320,13			
н1148У	—	—	483 112,05	2 197 305,92			
н1149У	—	—	483 111,01	2 197 292,86			
н515У	—	—	483 139,74	2 197 287,57			
н1131У	—	—	483 142,59	2 197 286,78			
н1130У	—	—	483 148,95	2 197 321,03			
н1142У	—	—	483 145,90	2 197 321,14			



1	2	3	4	5	6	7	8
1150	483 128,08	2 197 380,86	—	—	—	—	—
1151	483 132,42	2 197 416,78	—	—			
1152	483 129,17	2 197 417,19	—	—			
1153	483 130,09	2 197 424,19	—	—			
1154	483 102,47	2 197 428,17	—	—			
1155	483 101,10	2 197 382,14	—	—			
н1156У	—	—	483 120,65	2 197 385,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1157У	—	—	483 121,21	2 197 422,13			
н1158У	—	—	483 117,57	2 197 422,11			
н1159У	—	—	483 117,76	2 197 429,09			
н1160У	—	—	483 089,93	2 197 429,47			
н872У	—	—	483 091,77	2 197 410,01			
н871У	—	—	483 092,92	2 197 403,36			
н870У	—	—	483 093,13	2 197 394,05			
н1161У	—	—	483 093,63	2 197 384,14			
н1156У	—	—	483 120,65	2 197 385,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:239

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
н1156У	н1157У	36,47	—	—
н1157У	н1158У	3,64		
н1158У	н1159У	6,98		
н1159У	н1160У	27,83		

1	2	3	4	5
н1160У	н872У	19,55	—	—
н872У	н871У	6,75		
н871У	н870У	9,31		
н870У	н1161У	9,92		
н1161У	н1156У	27,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:239

№ 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>	1258 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 258,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:241

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1171	483 408,06	2 197 254,90	—	—	—	—	—
1172	483 376,70	2 197 256,52	—	—			
1173	483 373,05	2 197 255,68	—	—			
1174	483 370,65	2 197 226,10	—	—			
1175	483 405,77	2 197 218,11	—	—			
н1176У	—	—	483 382,88	2 197 256,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1177У	—	—	483 352,03	2 197 263,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1178У	—	—	483 348,29	2 197 263,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1179У	—	—	483 346,78	2 197 259,64			
н1180У	—	—	483 341,27	2 197 234,85			
н1181У	—	—	483 342,00	2 197 232,42			
н776У	—	—	483 374,07	2 197 221,31			
н775У	—	—	483 378,82	2 197 238,01			
н1176У	—	—	483 382,88	2 197 256,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:241

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
н1176У	н1177У	31,65	—	—
н1177У	н1178У	3,75		
н1178У	н1179У	3,91		
н1179У	н1180У	25,39		
н1180У	н1181У	2,54		
н1181У	н776У	33,94		
н776У	н775У	17,36		
н775У	н1176У	18,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:241

№ 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>	1220 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 220,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:260**

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
1197	483 082,10	2 197 231,34	—	—	—	—	—
1198	483 117,27	2 197 190,37	—	—			
1199	483 162,22	2 197 188,43	—	—			
1200	483 160,00	2 197 229,87	—	—			
н1201У	—	—	483 088,65	2 197 242,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1202У	—	—	483 111,74	2 197 192,09			
н524У	—	—	483 145,15	2 197 192,14			
н523У	—	—	483 156,06	2 197 241,08			
н1201У	—	—	483 088,65	2 197 242,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:260**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1201У	н1202У	55,46	—	—
н1202У	н524У	33,41		
н524У	н523У	50,14		
н523У	н1201У	67,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:260

№ 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>	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:263

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1203	483 038,07	2 197 280,01	—	—	—	—	—
1204	483 064,86	2 197 250,56	—	—			
1205	483 093,88	2 197 250,34	—	—			
1206	483 088,91	2 197 308,12	—	—			
1207	483 066,83	2 197 301,65	—	—			
н1208У	—	—	483 033,99	2 197 282,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1209У	—	—	483 059,06	2 197 251,16			
н1210У	—	—	483 088,02	2 197 249,29			
н1211У	—	—	483 087,99	2 197 250,40			
н1212У	—	—	483 086,35	2 197 307,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1213У	—	—	483 063,94	2 197 302,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1208У	—	—	483 033,99	2 197 282,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1208У	н1209У	39,81	—	—
н1209У	н1210У	29,02		
н1210У	н1211У	1,11		
н1211У	н1212У	56,88		
н1212У	н1213У	23,01		
н1213У	н1208У	36,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:263

№ 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>	2109 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 109,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:266

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1220	483 001,43	2 197 358,60	—	—	—	—	—
1221	483 029,51	2 197 308,64	—	—			
1222	483 079,38	2 197 326,17	—	—			
1223	483 067,79	2 197 350,01	—	—			
1224	483 057,62	2 197 346,39	—	—			
1225	483 052,81	2 197 354,99	—	—			
1226	483 051,48	2 197 354,71	483 051,48	2 197 354,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1227	483 049,15	2 197 361,54	—	—	—	—	—
1228	483 047,84	2 197 363,88	—	—			
н1229У	—	—	483 045,01	2 197 373,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1230У	—	—	482 998,74	2 197 376,98			
н1231У	—	—	483 024,41	2 197 325,31			
н1232У	—	—	483 080,48	2 197 334,20			
н1233У	—	—	483 073,46	2 197 359,30			
1226	483 051,48	2 197 354,71	483 051,48	2 197 354,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:266**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1226	н1229У	20,02	—	—
н1229У	н1230У	46,39		
н1230У	н1231У	57,70		
н1231У	н1232У	56,77		
н1232У	н1233У	26,06		
н1233У	1226	22,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:266**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:267**

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
1234	483 723,79	2 197 152,80	—	—	—	—	—
1235	483 694,30	2 197 162,20	—	—			
1236	483 679,49	2 197 105,63	—	—			
1237	483 704,43	2 197 097,45	—	—			
н1238У	—	—	483 678,29	2 197 104,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1239У	—	—	483 697,29	2 197 160,79			
н1039У	—	—	483 668,35	2 197 170,79			
н1038У	—	—	483 665,27	2 197 157,37			
н1037У	—	—	483 653,26	2 197 109,18			
н1238У	—	—	483 678,29	2 197 104,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1238У	н1239У	58,97	—	—
н1239У	н1039У	30,62		
н1039У	н1038У	13,77		
н1038У	н1037У	49,66		
н1037У	н1238У	25,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:267

№ 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>	1699 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 699,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:269

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
58	483 306,37	2 197 081,64	—	—	—	—	—
1240	483 284,75	2 197 084,17	—	—			
1241	483 280,27	2 197 039,83	—	—			
59	483 303,40	2 197 037,40	—	—			
н63У	—	—	483 304,21	2 197 084,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1242У	—	—	483 282,47	2 197 088,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1243У	—	—	483 281,96	2 197 087,68			
н1011У	—	—	483 278,67	2 197 072,33			
н1010У	—	—	483 276,10	2 197 072,94			
н1009У	—	—	483 272,61	2 197 059,27			
н1244У	—	—	483 270,94	2 197 050,22			
н1245У	—	—	483 270,10	2 197 045,41			
н1246У	—	—	483 269,33	2 197 040,30			
н64У	—	—	483 295,08	2 197 033,57			
н63У	—	—	483 304,21	2 197 084,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н1242У	22,12	—	—
н1242У	н1243У	1,00		
н1243У	н1011У	15,70		
н1011У	н1010У	2,64		
н1010У	н1009У	14,11		
н1009У	н1244У	9,20		
н1244У	н1245У	4,88		
н1245У	н1246У	5,17		
н1246У	н64У	26,61		
н64У	н63У	51,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:269

№ 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>	1281 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 281,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:270

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1004	483 226,91	2 197 068,63	—	—	—	—	—
1247	483 224,66	2 197 060,15	—	—			
1248	483 267,63	2 197 052,09	—	—			
1005	483 269,48	2 197 061,10	—	—			
н1008У	—	—	483 229,89	2 197 065,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1249У	—	—	483 227,82	2 197 057,41			
н1244У	—	—	483 270,94	2 197 050,22			
н1009У	—	—	483 272,61	2 197 059,27			
н1008У	—	—	483 229,89	2 197 065,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:270

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
н1008У	н1249У	8,78	—	—
н1249У	н1244У	43,72		
н1244У	н1009У	9,20		
н1009У	н1008У	43,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(390,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:283

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1264У	—	—	483 190,35	2 197 044,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н313У	—	—	483 189,98	2 197 061,40			
н312У	—	—	483 184,32	2 197 062,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	483 184,81	2 197 064,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н310У	—	—	483 156,80	2 197 073,72			
309	483 157,66	2 197 076,75	483 157,66	2 197 076,75			
1265	483 147,85	2 197 081,35	483 147,85	2 197 081,35			
1266	483 136,78	2 197 082,20	483 136,78	2 197 082,20			
1267	483 129,82	2 197 082,74	483 129,82	2 197 082,74			
1268	483 134,40	2 197 042,67	483 134,40	2 197 042,67			
1269	483 148,24	2 197 043,64	483 148,24	2 197 043,64			
1270	483 188,18	2 197 044,22	—	—			
1271	483 187,78	2 197 062,61	—	—	—	—	
н1264У	—	—	483 190,35	2 197 044,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:283**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1264У	н313У	17,15	—	—
н313У	н312У	5,88		
н312У	н311У	1,94		
н311У	н310У	29,38		
н310У	309	3,15		
309	1265	10,83		
1265	1266	11,10		
1266	1267	6,98		
1267	1268	40,33		
1268	1269	13,87		

1	2	3	4	5
1269	н1264У	42,11	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:283**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1736 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 736,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:284**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1272	483 117,29	2 197 340,42	—	—	—	—	—
1273	483 120,69	2 197 381,21	—	—			
1274	483 098,61	2 197 380,51	—	—			
1275	483 074,49	2 197 379,70	—	—			
1276	483 080,42	2 197 359,90	—	—			
1277	483 087,23	2 197 337,16	—	—			
н1278У	—	—	483 115,23	2 197 337,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1279У	—	—	483 120,22	2 197 385,27			
н1280У	—	—	483 092,94	2 197 383,23			
н1281У	—	—	483 072,26	2 197 376,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1282У	—	—	483 084,69	2 197 336,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1278У	—	—	483 115,23	2 197 337,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:284

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
н1278У	н1279У	48,34	—	—
н1279У	н1280У	27,36		
н1280У	н1281У	21,69		
н1281У	н1282У	42,53		
н1282У	н1278У	30,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:284

№ 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>	1828 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 828,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:287

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1283	483 112,92	2 197 250,13	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1284	483 095,90	2 197 262,11	—	—	—	—	
1285	483 091,72	2 197 292,04	—	—			
1286	483 106,51	2 197 291,02	—	—			
1287	483 107,21	2 197 296,58	—	—			
1141	483 113,10	2 197 295,78	—	—			
1140	483 113,88	2 197 306,36	—	—			
1206	483 088,91	2 197 308,12	—	—			
1205	483 093,88	2 197 250,34	—	—			
н1288У	—	—	483 105,95	2 197 252,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1289У	—	—	483 090,98	2 197 266,45			
н1290У	—	—	483 089,12	2 197 294,75			
н1291У	—	—	483 107,30	2 197 293,78			
н1292У	—	—	483 107,40	2 197 295,98			
н1293У	—	—	483 111,24	2 197 295,71			
н1294У	—	—	483 112,01	2 197 304,71			
н1295У	—	—	483 095,01	2 197 306,84			
н1296У	—	—	483 088,53	2 197 307,92			
н1297У	—	—	483 086,35	2 197 307,26			
н1211У	—	—	483 087,99	2 197 250,40			
н1298У	—	—	483 093,03	2 197 250,22			
н1288У	—	—	483 105,95	2 197 252,42			



1	2	3	4	5	6	7	8
1299	483 266,08	2 197 047,40	—	—	—	—	—
1248	483 267,63	2 197 052,09	—	—			
1247	483 224,66	2 197 060,15	—	—			
1300	483 223,42	2 197 055,49	—	—			
н1245У	—	—	483 270,10	2 197 045,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1244У	—	—	483 270,94	2 197 050,22			
н1249У	—	—	483 227,82	2 197 057,41			
н1301У	—	—	483 226,67	2 197 052,73			
н1245У	—	—	483 270,10	2 197 045,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1245У	н1244У	4,88	—	—
н1244У	н1249У	43,72		
н1249У	н1301У	4,82		
н1301У	н1245У	44,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:288

№ 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>	213 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(213,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:289**

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
1302	483 455,03	2 197 138,59	—	—	—	—	—
1303	483 455,45	2 197 143,58	—	—			
1304	483 453,96	2 197 143,90	483 453,96	2 197 143,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1305	483 455,84	2 197 168,50	—	—	—	—	—
1306	483 440,58	2 197 170,56	—	—			
1307	483 440,10	2 197 167,20	—	—			
1308	483 432,94	2 197 168,46	—	—			
1309	483 427,87	2 197 144,29	—	—			
379	—	—	483 456,22	2 197 173,44			
н1310У	—	—	483 439,13	2 197 175,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1064У	—	—	483 439,03	2 197 172,26			
н949У	—	—	483 431,87	2 197 173,52			
н948У	—	—	483 426,76	2 197 149,20			
н1311У	—	—	483 453,94	2 197 143,65			
1304	483 453,96	2 197 143,90	483 453,96	2 197 143,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1304	379	29,63	—	—
379	н1310У	17,23		
н1310У	н1064У	3,40		
н1064У	н949У	7,27		
н949У	н948У	24,85		
н948У	н1311У	27,74		
н1311У	1304	0,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	722 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(722,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:355

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
1312	483 492,16	2 197 198,99	—	—	—	—	—
1313	483 494,72	2 197 206,67	—	—			
1314	483 483,90	2 197 210,71	—	—			
1315	483 482,07	2 197 200,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1316У	—	—	483 487,54	2 197 201,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1317У	—	—	483 489,60	2 197 209,55			
н1318У	—	—	483 485,28	2 197 211,14			
н1319У	—	—	483 486,06	2 197 213,81			
н1320У	—	—	483 479,32	2 197 215,56			
н1321У	—	—	483 479,14	2 197 214,87			
н1322У	—	—	483 478,78	2 197 213,59			
н1323У	—	—	483 476,49	2 197 205,12			
н1316У	—	—	483 487,54	2 197 201,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1316У	н1317У	7,91	—	—
н1317У	н1318У	4,60		
н1318У	н1319У	2,78		
н1319У	н1320У	6,96		
н1320У	н1321У	0,71		
н1321У	н1322У	1,33		
н1322У	н1323У	8,77		
н1323У	н1316У	11,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:355

№ 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	113 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(113,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:359**

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
1324	483 602,20	2 197 073,64	—	—	—	—	—
1325	483 608,31	2 197 111,05	—	—			
1326	483 585,45	2 197 115,79	—	—			
1327	483 587,23	2 197 124,95	—	—			
1328	483 581,85	2 197 126,06	—	—			
1329	483 573,45	2 197 080,23	—	—			
н1330У	—	—	483 603,20	2 197 070,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1331У	—	—	483 610,25	2 197 109,05			
н1332У	—	—	483 586,71	2 197 114,14			
н1333У	—	—	483 588,23	2 197 121,77			
н1334У	—	—	483 581,56	2 197 123,12			
н1335У	—	—	483 573,21	2 197 077,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1330У	—	—	483 603,20	2 197 070,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1330У	н1331У	39,23	—	—
н1331У	н1332У	24,08		
н1332У	н1333У	7,78		
н1333У	н1334У	6,81		
н1334У	н1335У	46,82		
н1335У	н1330У	30,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:359

№ 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>	1255 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 255,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:361

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1336	483 435,60	2 197 061,75	—	—	—	—	—
1337	483 438,31	2 197 075,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1338	483 436,69	2 197 076,12	—	—	—	—	—
1339	483 440,60	2 197 097,41	—	—			
1340	483 431,82	2 197 099,31	—	—			
1341	483 417,99	2 197 102,82	—	—			
1342	483 411,72	2 197 088,09	—	—			
1343	483 406,12	2 197 067,85	—	—			
н1344У	—	—	483 435,66	2 197 059,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1345У	—	—	483 438,87	2 197 076,39			
н1346У	—	—	483 437,35	2 197 076,72			
н250У	—	—	483 440,69	2 197 095,98			
н249У	—	—	483 428,52	2 197 098,57			
н1020У	—	—	483 411,29	2 197 103,24			
н1024У	—	—	483 406,88	2 197 088,67			
н1347У	—	—	483 400,43	2 197 067,40			
н1344У	—	—	483 435,66	2 197 059,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1344У	н1345У	16,77	—	—
н1345У	н1346У	1,56		
н1346У	н250У	19,55		
н250У	н249У	12,44		
н249У	н1020У	17,85		
н1020У	н1024У	15,22		

1	2	3	4	5
н1024У	н1347У	22,23	—	—
н1347У	н1344У	36,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:361

№ 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>	1215 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:362

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
1348	483 464,76	2 197 057,76	—	—	—	—	—
1349	483 469,73	2 197 076,47	—	—			
1350	483 455,16	2 197 080,51	—	—			
1351	483 458,86	2 197 093,87	—	—			
1339	483 440,60	2 197 097,41	—	—			
1338	483 436,69	2 197 076,12	—	—			
1337	483 438,31	2 197 075,73	—	—			
1336	483 435,60	2 197 061,75	—	—			
1352	483 458,13	2 197 057,40	—	—			
1353	483 458,63	2 197 059,01	—	—			
н1354У	—	—	483 465,78	2 197 055,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1355У	—	—	483 468,60	2 197 068,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н334У	—	—	483 470,23	2 197 075,84			
н333У	—	—	483 455,61	2 197 079,69			
н332У	—	—	483 458,97	2 197 092,59			
н251У	—	—	483 448,37	2 197 094,56			
н250У	—	—	483 440,69	2 197 095,98			
н1346У	—	—	483 437,35	2 197 076,72			
н1345У	—	—	483 438,87	2 197 076,39			
н1356У	—	—	483 435,66	2 197 059,93			
н1357У	—	—	483 458,19	2 197 055,58			
н1358У	—	—	483 458,69	2 197 057,19			
н1354У	—	—	483 465,78	2 197 055,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:362**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1354У	н1355У	12,91	—	—
н1355У	н334У	7,52		
н334У	н333У	15,12		
н333У	н332У	13,33		
н332У	н251У	10,78		
н251У	н250У	7,81		

1	2	3	4	5
н250У	н1346У	19,55	—	—
н1346У	н1345У	1,56		
н1345У	н1356У	16,77		
н1356У	н1357У	22,95		
н1357У	н1358У	1,69		
н1358У	н1354У	7,21		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:362

№ 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>	939 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(939,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:365

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
1359	483 374,14	2 197 390,87	—	—	—	—	—
1360	483 376,56	2 197 398,85	—	—			
1361	483 377,45	2 197 402,43	—	—			
1362	483 380,40	2 197 412,84	—	—			
1363	483 364,83	2 197 417,86	—	—			
1364	483 349,29	2 197 422,90	—	—			
1365	483 345,97	2 197 411,45	—	—			
1366	483 341,87	2 197 398,11	—	—			
1367	483 361,10	2 197 392,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1368	483 361,74	2 197 394,50	—	—	—	—	—
н1062У	—	—	483 341,00	2 197 403,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1369У	—	—	483 347,69	2 197 428,28			
н1370У	—	—	483 331,56	2 197 432,31			
н1371У	—	—	483 316,20	2 197 437,29			
н1372У	—	—	483 308,87	2 197 410,71			
н1373У	—	—	483 326,99	2 197 405,70			
н1374У	—	—	483 327,63	2 197 407,41			
н1062У	—	—	483 341,00	2 197 403,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1062У	н1369У	25,61	—	—
н1369У	н1370У	16,63		
н1370У	н1371У	16,15		
н1371У	н1372У	27,57		
н1372У	н1373У	18,80		
н1373У	н1374У	1,83		
н1374У	н1062У	13,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:365

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	866 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(866,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:366**

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
1362	483 380,40	2 197 412,84	—	—	—	—	—
1375	483 393,82	2 197 460,32	—	—			
1376	483 378,41	2 197 465,36	—	—			
1363	483 364,83	2 197 417,86	—	—			
н1061У	—	—	483 347,69	2 197 428,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1377У	—	—	483 360,79	2 197 476,16			
н1378У	—	—	483 344,51	2 197 480,50			
н1370У	—	—	483 331,56	2 197 432,31			
н1061У	—	—	483 347,69	2 197 428,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:366**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061У	н1377У	49,64	—	—
н1377У	н1378У	16,85		

1	2	3	4	5
н1378У	н1370У	49,90	—	—
н1370У	н1061У	16,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:366

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:367

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1363	483 364,83	2 197 417,86	—	—	—	—	—
1376	483 378,41	2 197 465,36	—	—			
1379	483 363,00	2 197 470,41	—	—			
1364	483 349,29	2 197 422,90	—	—			
н1370У	—	—	483 331,56	2 197 432,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1378У	—	—	483 344,51	2 197 480,50			
н1380У	—	—	483 329,26	2 197 484,43			
н1381У	—	—	483 316,20	2 197 437,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1370У	—	—	483 331,56	2 197 432,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1370У	н1378У	49,90	—	—
н1378У	н1380У	15,75		
н1380У	н1381У	48,92		
н1381У	н1370У	16,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:367

№ 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>	787 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(787,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:440

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
1388	483 504,17	2 197 059,83	—	—	—	—	—
163	483 507,72	2 197 068,38	—	—			
73	483 512,79	2 197 067,80	—	—			
1389	483 519,04	2 197 089,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
1390	483 496,91	2 197 096,39	—	—	—	—	—			
1391	483 501,68	2 197 111,41	—	—						
1392	483 498,77	2 197 112,19	—	—						
1393	483 502,12	2 197 125,21	—	—						
1394	483 498,24	2 197 126,25	—	—						
317	483 493,30	2 197 107,74	—	—						
328	483 492,51	2 197 108,11	—	—						
327	483 490,06	2 197 102,86	—	—						
326	483 481,77	2 197 104,12	—	—						
1395	483 469,29	2 197 072,67	—	—						
н172У	—	—	483 503,54	2 197 060,28				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н171У	—	—	483 504,91	2 197 069,39						
н104У	—	—	483 509,55	2 197 068,58						
н103У	—	—	483 515,16	2 197 090,98						
н1396У	—	—	483 492,04	2 197 096,55						
н1397У	—	—	483 496,94	2 197 111,43						
н1398У	—	—	483 494,13	2 197 112,29						
н1399У	—	—	483 497,07	2 197 125,55						
н1400У	—	—	483 493,01	2 197 126,58						
н329У	—	—	483 489,18	2 197 108,44						
н337У	—	—	483 488,60	2 197 105,59						
н336У	—	—	483 485,73	2 197 100,34						

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	483 477,56	2 197 100,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н334У	—	—	483 470,23	2 197 075,84			
н1355У	—	—	483 468,60	2 197 068,50			
н172У	—	—	483 503,54	2 197 060,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н171У	9,21	—	—
н171У	н104У	4,71		
н104У	н103У	23,09		
н103У	н1396У	23,78		
н1396У	н1397У	15,67		
н1397У	н1398У	2,94		
н1398У	н1399У	13,58		
н1399У	н1400У	4,19		
н1400У	н329У	18,54		
н329У	н337У	2,91		
н337У	н336У	5,98		
н336У	н335У	8,18		
н335У	н334У	26,01		
н334У	н1355У	7,52		
н1355У	н172У	35,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:440

№ 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>	1423 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 423,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:441**

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			
1389	483 519,04	2 197 089,89	—	—	—	—	—			
72	483 521,32	2 197 097,94	—	—						
71	483 510,11	2 197 101,65	—	—						
70	483 513,37	2 197 112,28	—	—						
69	483 518,04	2 197 110,82	—	—						
86	483 520,67	2 197 120,30	—	—						
1393	483 502,12	2 197 125,21	—	—						
1392	483 498,77	2 197 112,19	—	—						
1391	483 501,68	2 197 111,41	—	—						
1390	483 496,91	2 197 096,39	—	—						
н103У	—	—	483 515,16	2 197 090,98				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102У	—	—	483 517,23	2 197 099,08						
н101У	—	—	483 505,93	2 197 101,89						
н100У	—	—	483 509,10	2 197 113,12						
н99У	—	—	483 513,57	2 197 111,97						

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	483 515,88	2 197 121,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1401У	—	—	483 497,15	2 197 126,01			
н1399У	—	—	483 497,07	2 197 125,55			
н1398У	—	—	483 494,13	2 197 112,29			
н1397У	—	—	483 496,94	2 197 111,43			
н1396У	—	—	483 492,04	2 197 096,55			
н103У	—	—	483 515,16	2 197 090,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н102У	8,36	—	—
н102У	н101У	11,64		
н101У	н100У	11,67		
н100У	н99У	4,62		
н99У	н98У	9,83		
н98У	н1401У	19,26		
н1401У	н1399У	0,47		
н1399У	н1398У	13,58		
н1398У	н1397У	2,94		
н1397У	н1396У	15,67		
н1396У	н103У	23,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:441

№ 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>	530 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(530,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:454**

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
1402	483 281,34	2 197 471,29	—	—	—	—	—
1403	483 290,29	2 197 504,57	—	—			
1404	483 267,01	2 197 511,82	—	—			
1405	483 266,73	2 197 510,87	—	—			
1406	483 256,79	2 197 513,40	—	—			
1407	483 247,79	2 197 480,80	—	—			
н1408У	—	—	483 272,47	2 197 462,70			
н1409У	—	—	483 280,67	2 197 496,07			
н1410У	—	—	483 271,66	2 197 498,72			
н1411У	—	—	483 269,89	2 197 498,57			
н1412У	—	—	483 265,98	2 197 499,29			
н1413У	—	—	483 266,24	2 197 500,32			
н1414У	—	—	483 246,46	2 197 505,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1415У	—	—	483 246,07	2 197 503,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н452У	—	—	483 238,20	2 197 470,44			
н451У	—	—	483 271,58	2 197 462,91			
н1408У	—	—	483 272,47	2 197 462,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1408У	н1409У	34,36	—	—
н1409У	н1410У	9,39		
н1410У	н1411У	1,78		
н1411У	н1412У	3,98		
н1412У	н1413У	1,06		
н1413У	н1414У	20,34		
н1414У	н1415У	1,23		
н1415У	н452У	34,37		
н452У	н451У	34,22		
н451У	н1408У	0,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:454

№ 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>	1239 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 239,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:455**

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
1416	483 223,01	2 197 489,08	—	—	—	—	—
1417	483 232,55	2 197 519,63	—	—			
1418	483 218,42	2 197 523,26	—	—			
1419	483 218,27	2 197 522,77	—	—			
1420	483 210,06	2 197 493,91	—	—			
н1421У	—	—	483 212,55	2 197 478,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1422У	—	—	483 219,75	2 197 511,02			
н1423У	—	—	483 207,03	2 197 513,91			
н1424У	—	—	483 206,58	2 197 511,51			
н1425У	—	—	483 199,35	2 197 482,40			
н1421У	—	—	483 212,55	2 197 478,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:455**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1421У	н1422У	33,51	—	—
н1422У	н1423У	13,04		
н1423У	н1424У	2,44		
н1424У	н1425У	29,99		

1	2	3	4	5
н1425У	н1421У	13,83	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:455**

№ 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>	440 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:456**

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
1407	483 247,79	2 197 480,80	—	—	—	—	—
1406	483 256,79	2 197 513,40	—	—			
1417	483 232,55	2 197 519,63	—	—			
1416	483 223,01	2 197 489,08	—	—			
1426	483 223,02	2 197 487,82	—	—			
н452У	—	—	483 238,20	2 197 470,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1415У	—	—	483 246,07	2 197 503,90			
н1422У	—	—	483 219,75	2 197 511,02			
н1421У	—	—	483 212,55	2 197 478,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1427У	—	—	483 212,63	2 197 477,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н452У	—	—	483 238,20	2 197 470,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:456

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н1415У	34,37	—	—
н1415У	н1422У	27,27		
н1422У	н1421У	33,51		
н1421У	н1427У	1,26		
н1427У	н452У	26,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:456

№ 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>	932 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(932,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:463

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	483 459,65	2 197 175,13	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1428	483 477,06	2 197 171,29	—	—	—	—	—
1429	483 477,82	2 197 193,77	—	—			
1430	483 482,95	2 197 211,05	—	—			
383	483 473,53	2 197 214,55	—	—			
382	483 464,96	2 197 191,84	—	—			
н1431У	—	—	483 456,66	2 197 175,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1432У	—	—	483 473,91	2 197 171,99			
н1433У	—	—	483 472,80	2 197 194,57			
н1434У	—	—	483 477,41	2 197 215,37			
н1435У	—	—	483 474,74	2 197 216,48			
н1436У	—	—	483 475,34	2 197 218,89			
н373У	—	—	483 469,37	2 197 220,32			
н389У	—	—	483 468,70	2 197 218,44			
н388У	—	—	483 461,49	2 197 197,11			
н1431У	—	—	483 456,66	2 197 175,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:463**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1431У	н1432У	17,66	—	—
н1432У	н1433У	22,61		
н1433У	н1434У	21,30		
н1434У	н1435У	2,89		
н1435У	н1436У	2,48		

1	2	3	4	5
н1436У	н373У	6,14	—	—
н373У	н389У	2,00		
н389У	н388У	22,52		
н388У	н1431У	21,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:463

№ 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>	561 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(561,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:464

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1437	483 488,57	2 197 165,20	—	—	—	—	—
1438	483 488,70	2 197 167,19	—	—			
1439	483 490,22	2 197 193,16	—	—			
1312	483 492,16	2 197 198,99	—	—			
1315	483 482,07	2 197 200,66	—	—			
1314	483 483,90	2 197 210,71	—	—			
1430	483 482,95	2 197 211,05	—	—			
1429	483 477,82	2 197 193,77	—	—			
1428	483 477,06	2 197 171,29	—	—			
1440	483 486,29	2 197 169,25	483 486,29	2 197 169,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1441	483 486,48	2 197 165,77	—	—	—	—	—
н1442У	—	—	483 486,16	2 197 188,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1443У	—	—	483 486,82	2 197 190,98			
н1316У	—	—	483 487,54	2 197 201,91			
н1323У	—	—	483 476,49	2 197 205,12			
н1322У	—	—	483 478,78	2 197 213,59			
н1321У	—	—	483 479,14	2 197 214,87			
н1434У	—	—	483 477,41	2 197 215,37			
н1433У	—	—	483 472,80	2 197 194,57			
н1432У	—	—	483 473,91	2 197 171,99			
1440	483 486,29	2 197 169,25	483 486,29	2 197 169,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1440	н1442У	19,12	—	—
н1442У	н1443У	2,69		
н1443У	н1316У	10,95		
н1316У	н1323У	11,51		
н1323У	н1322У	8,77		
н1322У	н1321У	1,33		
н1321У	н1434У	1,80		
н1434У	н1433У	21,30		
н1433У	н1432У	22,61		

1	2	3	4	5
н1432У	1440	12,68	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:464**

№ 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>	450 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:466**

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
1283	483 112,92	2 197 250,13	—	—	—	—	—
1141	483 113,10	2 197 295,78	—	—			
1287	483 107,21	2 197 296,58	—	—			
1286	483 106,51	2 197 291,02	—	—			
1285	483 091,72	2 197 292,04	—	—			
1284	483 095,90	2 197 262,11	—	—			
1444	483 102,89	2 197 257,19	—	—			
н1445У	—	—	483 106,40	2 197 257,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1446У	—	—	483 108,42	2 197 256,89			
н1149У	—	—	483 111,01	2 197 292,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1293У	—	—	483 111,24	2 197 295,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1292У	—	—	483 107,40	2 197 295,98			
н1291У	—	—	483 107,30	2 197 293,78			
н1290У	—	—	483 089,12	2 197 294,75			
н1289У	—	—	483 090,98	2 197 266,45			
н1288У	—	—	483 105,95	2 197 252,42			
н1445У	—	—	483 106,40	2 197 257,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:466

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
н1445У	н1446У	2,02	—	—
н1446У	н1149У	36,06		
н1149У	н1293У	2,86		
н1293У	н1292У	3,85		
н1292У	н1291У	2,20		
н1291У	н1290У	18,21		
н1290У	н1289У	28,36		
н1289У	н1288У	20,52		
н1288У	н1445У	4,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:466

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	696 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(696,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:467**

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
1447	483 134,15	2 197 247,42	—	—	—	—	—
1448	483 134,00	2 197 251,57	—	—			
1449	483 134,11	2 197 254,30	—	—			
1450	483 136,49	2 197 267,60	—	—			
1451	483 140,58	2 197 281,37	—	—			
1452	483 142,06	2 197 288,71	—	—			
1132	483 142,27	2 197 289,57	—	—			
1141	483 113,10	2 197 295,78	—	—			
1283	483 112,92	2 197 250,13	—	—			
1453	483 114,60	2 197 248,42	—	—			
н1454У	—	—	483 128,04	2 197 251,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1455У	—	—	483 128,35	2 197 254,31			
н516У	—	—	483 133,05	2 197 253,31			
н515У	—	—	483 139,74	2 197 287,57			
н1149У	—	—	483 111,01	2 197 292,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1446У	—	—	483 108,42	2 197 256,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1445У	—	—	483 106,40	2 197 257,00			
н1456У	—	—	483 106,05	2 197 253,10			
н1454У	—	—	483 128,04	2 197 251,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1454У	н1455У	3,02	—	—
н1455У	н516У	4,81		
н516У	н515У	34,91		
н515У	н1149У	29,21		
н1149У	н1446У	36,06		
н1446У	н1445У	2,02		
н1445У	н1456У	3,92		
н1456У	н1454У	22,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:467

№ 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>	1032 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 032,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:469**

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
1457	483 114,47	2 197 492,07	—	—	—	—	—
1458	483 121,33	2 197 525,29	—	—			
1459	483 103,96	2 197 529,48	—	—			
485	483 103,84	2 197 528,97	—	—			
491	483 100,54	2 197 515,74	—	—			
490	483 076,93	2 197 521,88	—	—			
943	483 073,81	2 197 509,61	—	—			
1460	483 070,89	2 197 498,09	—	—			
1461	483 086,50	2 197 494,64	—	—			
1462	483 087,19	2 197 496,89	—	—			
1463	483 098,37	2 197 494,92	—	—			
н1166У	—	—	483 126,32	2 197 490,11			
н1464У	—	—	483 131,58	2 197 523,37			
н492У	—	—	483 114,10	2 197 526,87			
н498У	—	—	483 110,45	2 197 509,81			
н497У	—	—	483 086,51	2 197 514,52			
н944У	—	—	483 084,19	2 197 502,65			
н855У	—	—	483 082,09	2 197 491,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	—	—	483 098,59	2 197 490,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1168У	—	—	483 098,94	2 197 493,41			
н1167У	—	—	483 110,39	2 197 492,22			
н1166У	—	—	483 126,32	2 197 490,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1166У	н1464У	33,67	—	—
н1464У	н492У	17,83		
н492У	н498У	17,45		
н498У	н497У	24,40		
н497У	н944У	12,09		
н944У	н855У	11,07		
н855У	н854У	16,56		
н854У	н1168У	3,02		
н1168У	н1167У	11,51		
н1167У	н1166У	16,07		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:469

№ 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>	1149 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 149,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:470**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1465	483 129,77	2 197 489,53	—	—	—	—	—
1466	483 136,39	2 197 521,65	—	—			
1458	483 121,33	2 197 525,29	—	—			
1457	483 114,47	2 197 492,07	—	—			
1467	483 115,48	2 197 491,88	—	—			
н1468У	—	—	483 141,59	2 197 487,49			
н1469У	—	—	483 146,52	2 197 520,53			
н1464У	—	—	483 131,58	2 197 523,37			
н1166У	—	—	483 126,32	2 197 490,11			
н1165У	—	—	483 127,25	2 197 489,98			
н1468У	—	—	483 141,59	2 197 487,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:470**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1468У	н1469У	33,41	—	—
н1469У	н1464У	15,21		
н1464У	н1166У	33,67		
н1166У	н1165У	0,94		

1	2	3	4	5
н1165У	н1468У	14,55	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:470**

№ 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>	514 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(514,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:472**

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
1343	483 406,12	2 197 067,85	—	—	—	—	—
1342	483 411,72	2 197 088,09	—	—			
955	483 376,41	2 197 097,87	—	—			
1470	483 366,67	2 197 100,08	—	—			
1471	483 362,22	2 197 081,86	—	—			
1472	483 401,63	2 197 071,94	—	—			
1473	483 400,88	2 197 069,30	—	—			
н1347У	—	—	483 400,43	2 197 067,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1024У	—	—	483 406,88	2 197 088,67			
н964У	—	—	483 376,39	2 197 096,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н963У	—	—	483 366,91	2 197 098,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1474У	—	—	483 361,86	2 197 078,32			
н1347У	—	—	483 400,43	2 197 067,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:472

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1347У	н1024У	22,23	—	—
н1024У	н964У	31,36		
н964У	н963У	9,83		
н963У	н1474У	20,89		
н1474У	н1347У	40,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:472

№ 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>	871 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(871,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:473

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
1475	483 550,13	2 197 036,50	—	—	—	—	—
1476	483 552,78	2 197 062,94	—	—			
74	483 521,83	2 197 066,67	—	—			
168	483 521,04	2 197 060,21	—	—			
167	483 519,85	2 197 060,34	—	—			
1477	483 517,16	2 197 047,24	—	—			
1478	483 536,01	2 197 043,98	—	—			
1479	483 535,42	2 197 039,15	—	—			
н1480У	—	—	483 542,33	2 197 032,88			
н1481У	—	—	483 547,12	2 197 062,62			
н87У	—	—	483 540,48	2 197 063,69			
н170У	—	—	483 515,13	2 197 067,75			
н169У	—	—	483 510,90	2 197 041,56			
н1480У	—	—	483 542,33	2 197 032,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:473

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1480У	н1481У	30,12	—	—
н1481У	н87У	6,73		
н87У	н170У	25,67		
н170У	н169У	26,53		
н169У	н1480У	32,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:473

№ 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>	918 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(918,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:474**

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
1482	483 501,66	2 197 049,90	—	—	—	—	—
1388	483 504,17	2 197 059,83	—	—			
1395	483 469,29	2 197 072,67	—	—			
1483	483 466,27	2 197 060,81	—	—			
1484	483 493,64	2 197 051,28	—	—			
н173У	—	—	483 501,23	2 197 045,04			
н172У	—	—	483 503,54	2 197 060,28			
н1355У	—	—	483 468,60	2 197 068,50			
н1354У	—	—	483 465,78	2 197 055,90			
н1485У	—	—	483 465,51	2 197 054,49			
н173У	—	—	483 501,23	2 197 045,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:474**

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

1	2	3	4	5
н173У	н172У	15,41	—	—
н172У	н1355У	35,89		
н1355У	н1354У	12,91		
н1354У	н1485У	1,44		
н1485У	н173У	36,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:474

№ 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>	541 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(541,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:478

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
1471	483 362,22	2 197 081,86	—	—	—	—	—
1470	483 366,67	2 197 100,08	—	—			
954	483 349,37	2 197 103,99	—	—			
1486	483 347,49	2 197 104,45	—	—			
1487	483 342,82	2 197 084,70	—	—			
1488	483 361,81	2 197 080,12	—	—			
н962У	—	—	483 349,48	2 197 102,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1489У	—	—	483 344,02	2 197 083,47			



1	2	3	4	5	6	7	8
1487	483 342,82	2 197 084,70	—	—	—	—	—
1486	483 347,49	2 197 104,45	—	—			
1491	483 322,80	2 197 110,37	—	—			
1492	483 317,53	2 197 090,78	—	—			
н1489У	—	—	483 344,02	2 197 083,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н962У	—	—	483 349,48	2 197 102,84			
н1493У	—	—	483 320,58	2 197 110,36			
н1494У	—	—	483 315,21	2 197 091,69			
н1489У	—	—	483 344,02	2 197 083,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1489У	н962У	20,12	—	—
н962У	н1493У	29,86		
н1493У	н1494У	19,43		
н1494У	н1489У	29,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:479

№ 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>	591 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:488**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	483 308,26	2 197 503,36	—	—	—	—	—
1495	483 313,55	2 197 524,08	—	—			
1496	483 284,01	2 197 531,46	—	—			
1497	483 280,85	2 197 514,12	—	—			
н583У	—	—	483 309,77	2 197 502,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н582У	—	—	483 315,23	2 197 522,66			
н1498У	—	—	483 283,54	2 197 529,69			
н1499У	—	—	483 282,04	2 197 512,35			
н1500У	—	—	483 282,97	2 197 508,30			
н583У	—	—	483 309,77	2 197 502,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:488**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н582У	20,86	—	—
н582У	н1498У	32,46		
н1498У	н1499У	17,40		
н1499У	н1500У	4,16		
н1500У	н583У	27,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:488

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:790

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
1495	483 313,55	2 197 524,08	—	—	—	—	—
576	483 323,72	2 197 563,99	—	—			
1502	483 312,68	2 197 564,84	—	—			
1503	483 310,41	2 197 548,00	—	—			
1504	483 302,98	2 197 526,72	—	—			
н582У	—	—	483 315,23	2 197 522,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н581У	—	—	483 324,05	2 197 563,76			
н1505У	—	—	483 312,33	2 197 564,85			
н1506У	—	—	483 310,92	2 197 547,37			
н1507У	—	—	483 305,03	2 197 524,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	483 315,23	2 197 522,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:790

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н581У	42,04	—	—
н581У	н1505У	11,77		
н1505У	н1506У	17,54		
н1506У	н1507У	23,20		
н1507У	н582У	10,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:790

№ 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>	422 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(422,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:791

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
1504	483 302,98	2 197 526,72	—	—	—	—	—
1503	483 310,41	2 197 548,00	—	—			
1502	483 312,68	2 197 564,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1508	483 290,44	2 197 566,56	—	—	—	—	—
1496	483 284,01	2 197 531,46	—	—			
н1507У	—	—	483 305,03	2 197 524,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1506У	—	—	483 310,92	2 197 547,37			
н1505У	—	—	483 312,33	2 197 564,85			
н1509У	—	—	483 290,33	2 197 566,72			
н1498У	—	—	483 283,54	2 197 529,69			
н1507У	—	—	483 305,03	2 197 524,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:791

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1507У	н1506У	23,20	—	—
н1506У	н1505У	17,54		
н1505У	н1509У	22,08		
н1509У	н1498У	37,65		
н1498У	н1507У	22,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:791

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	896 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(896,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:800**

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
н1510У	—	—	483 377,96	2 197 040,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1511	483 379,65	2 197 047,40	—	—	—	—	—
1512	483 383,35	2 197 063,64	483 383,35	2 197 063,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1513	483 386,36	2 197 062,85	—	—	—	—	—
1514	483 387,27	2 197 069,62	—	—			
57	483 348,02	2 197 076,37	—	—			
1515	483 345,04	2 197 054,03	—	—			
1516	483 362,46	2 197 050,69	—	—			
н62У	—	—	483 344,88	2 197 074,60			
н68У	—	—	483 339,13	2 197 049,70			
н1517У	—	—	483 359,18	2 197 044,20			
н1510У	—	—	483 377,96	2 197 040,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:800**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1510У	1512	24,22	—	—
1512	н62У	40,00		
н62У	н68У	25,56		

1	2	3	4	5
н68У	н1517У	20,79	—	—
н1517У	н1510У	19,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:800**

№ 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>	1005 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:801**

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
н1518У	—	—	483 372,12	2 197 014,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1519	483 373,13	2 197 018,76	483 373,13	2 197 018,76			
1511	483 379,65	2 197 047,40	—	—			
1516	483 362,46	2 197 050,69	—	—	—	—	—
1520	483 356,95	2 197 021,72	—	—	—	—	—
н1510У	—	—	483 377,96	2 197 040,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1517У	—	—	483 359,18	2 197 044,20			
н1521У	—	—	483 352,95	2 197 020,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1518У	—	—	483 372,12	2 197 014,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:801**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1518У	1519	4,54	—	—
1519	н1510У	21,81		
н1510У	н1517У	19,24		
н1517У	н1521У	24,75		
н1521У	н1518У	20,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:801**

№ 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>	502 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:802**

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
1520	483 356,95	2 197 021,72	—	—	—	—	—
1516	483 362,46	2 197 050,69	—	—			
1515	483 345,04	2 197 054,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	483 341,10	2 197 024,62	—	—	—	—	—
н1521У	—	—	483 352,95	2 197 020,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1517У	—	—	483 359,18	2 197 044,20			
н68У	—	—	483 339,13	2 197 049,70			
н67У	—	—	483 333,58	2 197 025,82			
н1521У	—	—	483 352,95	2 197 020,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:802

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1521У	н1517У	24,75	—	—
н1517У	н68У	20,79		
н68У	н67У	24,52		
н67У	н1521У	20,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:802

№ 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>	504 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:803**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1522	483 636,42	2 197 236,65	—	—	—	—	—
1523	483 648,93	2 197 274,71	—	—			
1524	483 638,18	2 197 277,37	—	—			
1525	483 626,03	2 197 240,30	—	—			
н710У	—	—	483 644,14	2 197 239,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1526У	—	—	483 657,30	2 197 278,69			
н1387У	—	—	483 646,47	2 197 281,34			
н711У	—	—	483 633,56	2 197 243,14			
н710У	—	—	483 644,14	2 197 239,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:803**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н1526У	41,54	—	—
н1526У	н1387У	11,15		
н1387У	н711У	40,32		
н711У	н710У	11,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:803**

№ 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>	458 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(458,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:804**

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
1527	483 648,66	2 197 237,36	—	—	—	—	—
1528	483 659,42	2 197 272,12	—	—			
1523	483 648,93	2 197 274,71	—	—			
1522	483 636,42	2 197 236,65	—	—			
1529	483 644,01	2 197 233,99	—	—			
1530	483 645,31	2 197 238,35	—	—			
н1531У	—	—	483 656,29	2 197 240,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1532У	—	—	483 663,13	2 197 262,00			
н222У	—	—	483 665,62	2 197 269,14			
н1534У	—	—	483 668,27	2 197 275,53			
н1526У	—	—	483 657,30	2 197 278,69			
н710У	—	—	483 644,14	2 197 239,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	—	—	483 651,92	2 197 236,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1535У	—	—	483 653,45	2 197 241,18			
н1531У	—	—	483 656,29	2 197 240,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:804

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1531У	н1532У	22,69	—	—
н1532У	н222У	7,56		
н222У	н1534У	6,92		
н1534У	н1526У	11,42		
н1526У	н710У	41,54		
н710У	н709У	8,28		
н709У	н1535У	4,96		
н1535У	н1531У	2,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:804

№ 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>	447 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(447,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:811**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1327	483 587,23	2 197 124,95	—	—	—	—	—
1536	483 591,72	2 197 148,03	—	—			
1537	483 565,15	2 197 152,89	—	—			
1538	483 561,13	2 197 131,17	—	—			
1328	483 581,85	2 197 126,06	—	—			
н1333У	—	—	483 588,23	2 197 121,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1539У	—	—	483 592,72	2 197 144,85			
н1540У	—	—	483 564,45	2 197 149,95			
н1541У	—	—	483 561,16	2 197 128,25			
н1334У	—	—	483 581,56	2 197 123,12			
н1333У	—	—	483 588,23	2 197 121,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:811**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1333У	н1539У	23,51	—	—
н1539У	н1540У	28,73		
н1540У	н1541У	21,95		
н1541У	н1334У	21,04		

1	2	3	4	5
н1334У	н1333У	6,81	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:811**

№ 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>	645 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130002:812**

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
1536	483 591,72	2 197 148,03	—	—	—	—	—
1542	483 600,81	2 197 194,75	—	—			
1543	483 574,70	2 197 204,52	—	—			
1537	483 565,15	2 197 152,89	—	—			
н1539У	—	—	483 592,72	2 197 144,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1544У	—	—	483 601,81	2 197 191,57			
н1545У	—	—	483 575,70	2 197 201,34			
н1546У	—	—	483 570,10	2 197 186,36			
н1540У	—	—	483 564,45	2 197 149,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1539У	—	—	483 592,72	2 197 144,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:812

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1539У	н1544У	47,60	—	—
н1544У	н1545У	27,88		
н1545У	н1546У	15,99		
н1546У	н1540У	36,85		
н1540У	н1539У	28,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:130002:812

№ 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>	1469 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 469,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 34:00:000000:24842

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
—	н2470	—	—	—	483 397,43	2 197 419,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2480	—	—	—	483 399,31	2 197 425,66	—			
	н2490	—	—	—	483 395,81	2 197 426,72	—			
	н2500	—	—	—	483 396,01	2 197 427,38	—			
	н2510	—	—	—	483 390,50	2 197 429,03	—			
	н2520	—	—	—	483 388,42	2 197 422,12	—			
	н2470	—	—	—	483 397,43	2 197 419,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:00:000000:24842**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, с. Маслово, ул. Придорожная, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:00:000000:26400

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
—	н5670	—	—	—	483 647,02	2 197 195,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5680	—	—	—	483 649,52	2 197 202,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5690	—	—	—	483 641,50	2 197 205,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5700	—	—	—	483 639,07	2 197 197,99	—			
	н5670	—	—	—	483 647,02	2 197 195,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:00:000000:26400**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Центральная ул, д 15/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:298

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
—	н5630	—	—	—	483 785,87	2 197 071,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5640	—	—	—	483 787,70	2 197 077,66	—			
	н5650	—	—	—	483 779,55	2 197 080,21	—			
	н5660	—	—	—	483 777,72	2 197 074,36	—			
	н5630	—	—	—	483 785,87	2 197 071,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:298**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Набережная ул, д 107
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:299

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
—	н5590	—	—	—	483 427,80	2 197 187,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5600	—	—	—	483 428,87	2 197 197,27	—			
	н5610	—	—	—	483 421,76	2 197 198,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5620	—	—	—	483 420,64	2 197 187,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5590	—	—	—	483 427,80	2 197 187,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:299**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Глухой пер, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:300

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5550	—	—	—	483 484,66	2 197 196,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5560	—	—	—	483 486,29	2 197 202,20	—			
	н5570	—	—	—	483 480,78	2 197 203,67	—			
	н5580	—	—	—	483 479,03	2 197 197,59	—			
	н5550	—	—	—	483 484,66	2 197 196,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:300**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:302

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5510	—	—	—	483 022,70	2 197 513,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5520	—	—	—	483 024,18	2 197 522,61	—			
	н5530	—	—	—	483 013,56	2 197 524,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5540	—	—	—	483 011,94	2 197 515,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5510	—	—	—	483 022,70	2 197 513,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:302**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Зеленый пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:303

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5470	—	—	—	483 342,22	2 197 537,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5480	—	—	—	483 345,56	2 197 546,90	—			
	н5490	—	—	—	483 337,54	2 197 549,65	—			
	н5500	—	—	—	483 334,20	2 197 539,92	—			
	н5470	—	—	—	483 342,22	2 197 537,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:303**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Набережная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:304

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
—	н5430	—	—	—	483 210,15	2 197 321,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5440	—	—	—	483 212,22	2 197 331,02	—			
	н5450	—	—	—	483 204,58	2 197 332,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5460	—	—	—	483 202,51	2 197 322,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5430	—	—	—	483 210,15	2 197 321,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:304**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:305

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5390	—	—	—	482 945,10	2 197 456,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5400	—	—	—	482 945,23	2 197 464,26	—			
	н5410	—	—	—	482 934,56	2 197 464,43	—			
	н5420	—	—	—	482 934,43	2 197 456,40	—			
	н5390	—	—	—	482 945,10	2 197 456,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:305**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Придорожная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:306

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5310	—	—	—	483 380,02	2 197 211,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5320	—	—	—	483 381,26	2 197 215,85	—			
	н5330	—	—	—	483 382,65	2 197 215,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5340	—	—	—	483 383,86	2 197 220,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5350	—	—	—	483 376,25	2 197 222,54	—			
	н5360	—	—	—	483 375,74	2 197 220,98	—			
	н5370	—	—	—	483 374,34	2 197 221,34	—			
	н5380	—	—	—	483 372,25	2 197 212,88	—			
	н5310	—	—	—	483 380,02	2 197 211,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:306**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Глухой пер, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:307

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5270	—	—	—	483 306,96	2 197 411,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5280	—	—	—	483 309,67	2 197 421,25	—			
	н5290	—	—	—	483 299,81	2 197 424,05	—			
	н5300	—	—	—	483 297,10	2 197 414,52	—			
	н5270	—	—	—	483 306,96	2 197 411,72	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:307

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Придорожная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:308

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5230	—	—	—	483 433,67	2 197 224,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5240	—	—	—	483 437,42	2 197 235,78	—			
	н5250	—	—	—	483 428,93	2 197 238,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5260	—	—	—	483 425,18	2 197 227,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5230	—	—	—	483 433,67	2 197 224,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:308**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:310

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
—	н5190	—	—	—	483 133,49	2 197 317,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5200	—	—	—	483 134,00	2 197 322,49	—			
	н5210	—	—	—	483 124,98	2 197 323,43	—			
	н5220	—	—	—	483 124,47	2 197 318,52	—			
	н5190	—	—	—	483 133,49	2 197 317,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:310**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:311

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5150	—	—	—	483 242,45	2 197 293,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5160	—	—	—	483 243,77	2 197 300,41	—			
	н5170	—	—	—	483 236,71	2 197 301,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5180	—	—	—	483 235,39	2 197 294,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5150	—	—	—	483 242,45	2 197 293,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:311**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, с. Маслово, ул. Центральная, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:312

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5110	—	—	—	483 639,00	2 197 198,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5120	—	—	—	483 641,45	2 197 205,31	—			
	н5130	—	—	—	483 634,30	2 197 207,73	—			
	н5140	—	—	—	483 631,85	2 197 200,49	—			
	н5110	—	—	—	483 639,00	2 197 198,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:312**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 15/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:313

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5070	—	—	—	483 511,95	2 197 192,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5080	—	—	—	483 513,97	2 197 200,63	—			
	н5090	—	—	—	483 506,26	2 197 202,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5100	—	—	—	483 504,24	2 197 194,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5070	—	—	—	483 511,95	2 197 192,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:313**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:314

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5030	—	—	—	483 117,13	2 197 413,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5040	—	—	—	483 117,21	2 197 421,97	—			
	н5050	—	—	—	483 108,20	2 197 422,06	—			
	н5060	—	—	—	483 108,12	2 197 413,88	—			
	н5030	—	—	—	483 117,13	2 197 413,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:314**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Придорожная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:315

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4990	—	—	—	483 543,78	2 197 102,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5000	—	—	—	483 544,66	2 197 108,94	—			
	н5010	—	—	—	483 537,10	2 197 110,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5020	—	—	—	483 536,23	2 197 104,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4990	—	—	—	483 543,78	2 197 102,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:315**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Садовая ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:316

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4950	—	—	—	483 447,67	2 197 126,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4960	—	—	—	483 448,05	2 197 132,67	—			
	н4970	—	—	—	483 443,43	2 197 132,94	—			
	н4980	—	—	—	483 443,05	2 197 126,52	—			
	н4950	—	—	—	483 447,67	2 197 126,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:316**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Садовая ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:320

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
—	н4910	—	—	—	483 279,61	2 197 579,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4920	—	—	—	483 282,40	2 197 590,80	—			
	н4930	—	—	—	483 270,91	2 197 593,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н494О	—	—	—	483 268,12	2 197 581,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н491О	—	—	—	483 279,61	2 197 579,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:320**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Набережная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:321

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
—	н4870	—	—	—	483 727,93	2 197 166,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4880	—	—	—	483 730,42	2 197 173,37	—			
	н4890	—	—	—	483 725,87	2 197 174,94	—			
	н4900	—	—	—	483 723,38	2 197 167,74	—			
	н4870	—	—	—	483 727,93	2 197 166,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:321**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 19/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:322

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
—	н4830	—	—	—	483 310,98	2 197 555,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4840	—	—	—	483 311,75	2 197 563,56	—			
	н4850	—	—	—	483 300,42	2 197 564,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4860	—	—	—	483 299,65	2 197 556,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4830	—	—	—	483 310,98	2 197 555,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:322**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Набережная ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:323

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4790	—	—	—	483 634,10	2 197 159,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4800	—	—	—	483 637,37	2 197 171,98	—			
	н4810	—	—	—	483 627,06	2 197 174,67	—			
	н4820	—	—	—	483 623,79	2 197 162,14	—			
	н4790	—	—	—	483 634,10	2 197 159,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:323**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, с. Маслово, ул. Центральная, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:325

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
—	н4750	—	—	—	483 261,80	2 197 079,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4760	—	—	—	483 263,75	2 197 088,50	—			
	н4770	—	—	—	483 254,95	2 197 090,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4780	—	—	—	483 252,85	2 197 081,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4750	—	—	—	483 261,80	2 197 079,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:325**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Мичурина ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:326

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
—	н2670	—	—	—	482 889,75	2 197 566,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2680	—	—	—	482 888,03	2 197 577,58	—			
	н2690	—	—	—	482 875,12	2 197 575,60	—			
	н2700	—	—	—	482 876,73	2 197 564,74	—			
	н2670	—	—	—	482 889,75	2 197 566,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:326**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, с. Маслово, ул. Набережная, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:328

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4710	—	—	—	483 341,11	2 197 147,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4720	—	—	—	483 342,54	2 197 155,66	—			
	н4730	—	—	—	483 335,48	2 197 156,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4740	—	—	—	483 334,05	2 197 149,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4710	—	—	—	483 341,11	2 197 147,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:328**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Садовая ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:330

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
—	н4670	—	—	—	483 700,05	2 197 048,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4680	—	—	—	483 702,28	2 197 061,53	—			
	н4690	—	—	—	483 693,15	2 197 063,10	—			
	н4700	—	—	—	483 690,92	2 197 050,13	—			
	н4670	—	—	—	483 700,05	2 197 048,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:330**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Новоселов ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:333

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
—	н4630	—	—	—	483 072,24	2 197 417,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4640	—	—	—	483 070,72	2 197 424,23	—			
	н4650	—	—	—	483 064,14	2 197 422,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4660	—	—	—	483 065,66	2 197 416,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4630	—	—	—	483 072,24	2 197 417,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:333**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Придорожная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:335

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4590	—	—	—	483 728,86	2 196 919,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4600	—	—	—	483 730,35	2 196 922,18	—			
	н4610	—	—	—	483 723,07	2 196 926,72	—			
	н4620	—	—	—	483 721,53	2 196 924,06	—			
	н4590	—	—	—	483 728,86	2 196 919,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:335**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Набережная ул, д 125
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:337

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
—	н4550	—	—	—	483 682,34	2 197 182,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4560	—	—	—	483 684,68	2 197 189,78	—			
	н4570	—	—	—	483 677,64	2 197 192,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4580	—	—	—	483 675,31	2 197 185,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4550	—	—	—	483 682,34	2 197 182,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:337**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, с. Маслово, ул. Центральная, д. 17/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:338

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
—	н4510	—	—	—	483 169,49	2 197 415,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4520	—	—	—	483 170,20	2 197 422,26	—			
	н4530	—	—	—	483 163,45	2 197 422,99	—			
	н4540	—	—	—	483 162,74	2 197 416,42	—			
	н4510	—	—	—	483 169,49	2 197 415,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:338**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Придорожная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:341

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	483 717,87	2 197 136,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	483 721,72	2 197 148,01	—			
	н4470	—	—	—	483 714,46	2 197 150,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4480	—	—	—	483 712,08	2 197 143,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4490	—	—	—	483 709,95	2 197 144,41	—			
	н4500	—	—	—	483 708,63	2 197 140,34	—			
	н650	—	—	—	483 717,87	2 197 136,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:341**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 36/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:342

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
—	н4410	—	—	—	483 084,19	2 197 502,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4420	—	—	—	483 086,19	2 197 512,96	—			
	н4430	—	—	—	483 079,94	2 197 514,29	—			
	н4440	—	—	—	483 079,79	2 197 513,70	—			
	н4450	—	—	—	483 075,08	2 197 514,72	—			
	н4460	—	—	—	483 073,08	2 197 505,25	—			
	н4410	—	—	—	483 084,19	2 197 502,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:342**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, с. Маслово, ул. Молодежная, д. 4/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:363

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4370	—	—	—	483 186,74	2 197 438,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4380	—	—	—	483 187,08	2 197 442,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4390	—	—	—	483 182,86	2 197 442,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4400	—	—	—	483 182,52	2 197 439,23	—			
	н4370	—	—	—	483 186,74	2 197 438,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:363**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Придорожная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:368

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
—	н4330	—	—	—	482 983,21	2 197 471,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4340	—	—	—	482 984,45	2 197 477,99	—			
	н4350	—	—	—	482 979,59	2 197 478,87	—			
	н4360	—	—	—	482 978,35	2 197 472,05	—			
	н4330	—	—	—	482 983,21	2 197 471,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:368**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Придорожная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:369

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4290	—	—	—	483 309,04	2 197 171,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4300	—	—	—	483 310,57	2 197 178,72	—			
	н4310	—	—	—	483 304,90	2 197 179,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4320	—	—	—	483 303,37	2 197 172,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4290	—	—	—	483 309,04	2 197 171,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:369**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Садовая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:373

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4230	—	—	—	483 113,10	2 197 503,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4240	—	—	—	483 115,31	2 197 514,78	—			
	н4250	—	—	—	483 111,70	2 197 515,57	—			
	н4260	—	—	—	483 110,46	2 197 509,79	—			
	н4270	—	—	—	483 099,62	2 197 511,87	—			
	н4280	—	—	—	483 098,57	2 197 506,05	—			
	н4230	—	—	—	483 113,10	2 197 503,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:373**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Молодежная ул, д 4/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:374

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4190	—	—	—	483 253,60	2 197 575,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4200	—	—	—	483 254,60	2 197 579,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4210	—	—	—	483 251,10	2 197 580,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4220	—	—	—	483 249,95	2 197 576,53	—			
	н4190	—	—	—	483 253,60	2 197 575,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:374**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Набережная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:375

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4150	—	—	—	483 045,23	2 197 521,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4160	—	—	—	483 046,85	2 197 533,19	—			
	н4170	—	—	—	483 033,98	2 197 535,63	—			
	н4180	—	—	—	483 031,76	2 197 524,32	—			
	н4150	—	—	—	483 045,23	2 197 521,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:375**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Зеленый пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:378

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4110	—	—	—	483 214,47	2 197 090,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4120	—	—	—	483 217,42	2 197 100,39	—			
	н4130	—	—	—	483 211,50	2 197 101,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4140	—	—	—	483 208,72	2 197 091,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4110	—	—	—	483 214,47	2 197 090,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:378**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404151, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Мичурина ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:380

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4070	—	—	—	483 680,34	2 197 065,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4080	—	—	—	483 675,51	2 197 065,87	—			
	н4090	—	—	—	483 673,36	2 197 053,53	—			
	н4100	—	—	—	483 678,19	2 197 052,69	—			
	н4070	—	—	—	483 680,34	2 197 065,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:380**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Новоселов ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:381

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4030	—	—	—	483 441,50	2 197 222,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4040	—	—	—	483 443,83	2 197 229,23	—			
	н4050	—	—	—	483 437,36	2 197 231,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н406О	—	—	—	483 435,44	2 197 224,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н403О	—	—	—	483 441,50	2 197 222,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:381**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Центральная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:382

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3990	—	—	—	483 463,92	2 197 432,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4000	—	—	—	483 466,63	2 197 441,85	—			
	н4010	—	—	—	483 460,31	2 197 443,76	—			
	н4020	—	—	—	483 457,37	2 197 434,01	—			
	н3990	—	—	—	483 463,92	2 197 432,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:382**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Молодежная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:387

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3930	—	—	—	483 627,44	2 197 273,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3940	—	—	—	483 629,77	2 197 281,08	—			
	н3950	—	—	—	483 622,97	2 197 283,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3960	—	—	—	483 619,87	2 197 273,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3970	—	—	—	483 622,70	2 197 272,65	—			
	н3980	—	—	—	483 623,59	2 197 275,24	—			
	н3930	—	—	—	483 627,44	2 197 273,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:387**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Придорожная ул, д 31/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:399

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3890	—	—	—	483 291,61	2 197 219,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3900	—	—	—	483 293,36	2 197 226,78	—			
	н3910	—	—	—	483 283,22	2 197 229,16	—			
	н3920	—	—	—	483 281,50	2 197 221,43	—			
	н3890	—	—	—	483 291,61	2 197 219,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:399**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Глухой пер, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:400

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3850	—	—	—	482 988,06	2 197 491,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3860	—	—	—	482 989,89	2 197 499,09	—			
	н3870	—	—	—	482 982,23	2 197 500,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3880	—	—	—	482 980,36	2 197 492,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3850	—	—	—	482 988,06	2 197 491,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:400**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Зеленый пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:406

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3810	—	—	—	483 603,42	2 197 210,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3820	—	—	—	483 606,11	2 197 217,84	—			
	н3830	—	—	—	483 596,15	2 197 221,43	—			
	н3840	—	—	—	483 593,63	2 197 214,33	—			
	н3810	—	—	—	483 603,42	2 197 210,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:406**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Центральная ул, д 13/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:408

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2630	—	—	—	483 293,68	2 197 146,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2640	—	—	—	483 294,67	2 197 155,98	—			
	н2650	—	—	—	483 282,54	2 197 157,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2660	—	—	—	483 281,43	2 197 147,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2630	—	—	—	483 293,68	2 197 146,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:408**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Садовая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:409

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
—	н3770	—	—	—	483 663,30	2 197 158,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3780	—	—	—	483 666,40	2 197 168,52	—			
	н3790	—	—	—	483 652,39	2 197 172,82	—			
	н3800	—	—	—	483 649,29	2 197 162,72	—			
	н3770	—	—	—	483 663,30	2 197 158,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:409**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Центральная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:410

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3730	—	—	—	483 200,62	2 197 248,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3740	—	—	—	483 201,84	2 197 256,12	—			
	н3750	—	—	—	483 196,64	2 197 257,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3760	—	—	—	483 195,34	2 197 249,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3730	—	—	—	483 200,62	2 197 248,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:410**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Глухой пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:411										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3690	—	—	—	483 336,88	2 197 063,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3700	—	—	—	483 338,75	2 197 073,13	—			
	н3710	—	—	—	483 319,40	2 197 077,08	—			
	н3720	—	—	—	483 317,56	2 197 067,52	—			
	н3690	—	—	—	483 336,88	2 197 063,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:411										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Мичурина ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:413

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3630	—	—	—	483 729,21	2 197 043,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3640	—	—	—	483 730,77	2 197 048,74	—			
	н3650	—	—	—	483 724,47	2 197 050,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3660	—	—	—	483 724,85	2 197 051,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3670	—	—	—	483 721,07	2 197 052,86	—			
	н3680	—	—	—	483 719,16	2 197 045,97	—			
	н3630	—	—	—	483 729,21	2 197 043,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:413**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Новоселов ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:414

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3590	—	—	—	483 726,40	2 197 251,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3600	—	—	—	483 728,19	2 197 257,42	—			
	н3610	—	—	—	483 720,81	2 197 259,50	—			
	н3620	—	—	—	483 719,02	2 197 253,16	—			
	н3590	—	—	—	483 726,40	2 197 251,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:414**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Придорожная ул, д 35/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:416

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3550	—	—	—	483 769,52	2 197 022,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3560	—	—	—	483 771,27	2 197 028,46	—			
	н3570	—	—	—	483 763,43	2 197 030,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3580	—	—	—	483 761,67	2 197 024,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3550	—	—	—	483 769,52	2 197 022,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:416**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Набережная ул, д 113
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:417

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3510	—	—	—	483 095,68	2 197 500,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3520	—	—	—	483 097,45	2 197 510,49	—			
	н3530	—	—	—	483 086,22	2 197 512,95	—			
	н3540	—	—	—	483 084,25	2 197 502,83	—			
	н3510	—	—	—	483 095,68	2 197 500,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:417**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Молодежная ул, д 4/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:419

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3440	—	—	—	483 769,78	2 197 005,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3450	—	—	—	483 770,15	2 197 007,94	—			
	н3460	—	—	—	483 764,04	2 197 008,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3470	—	—	—	483 763,67	2 197 005,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3480	—	—	—	483 763,27	2 197 004,11	—			
	н3490	—	—	—	483 770,59	2 197 002,21	—			
	н3500	—	—	—	483 771,28	2 197 004,68	—			
	н3440	—	—	—	483 769,78	2 197 005,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:419**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Набережная ул, д 117
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:422

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3400	—	—	—	483 733,19	2 197 164,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3410	—	—	—	483 735,70	2 197 171,40	—			
	н3420	—	—	—	483 730,56	2 197 173,20	—			
	н3430	—	—	—	483 728,06	2 197 166,05	—			
	н3400	—	—	—	483 733,19	2 197 164,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:422**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Центральная ул, д 19/3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:425

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3360	—	—	—	483 379,73	2 197 053,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3370	—	—	—	483 381,06	2 197 059,34	—			
	н3380	—	—	—	483 374,49	2 197 061,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3390	—	—	—	483 373,07	2 197 055,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3360	—	—	—	483 379,73	2 197 053,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:425**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Мичурина ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:433

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3320	—	—	—	483 455,86	2 197 083,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3330	—	—	—	483 456,97	2 197 089,03	—			
	н3340	—	—	—	483 454,03	2 197 089,39	—			
	н3350	—	—	—	483 452,99	2 197 083,37	—			
	н3320	—	—	—	483 455,86	2 197 083,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:433**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404151, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Мичурина ул, д 7а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:434

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3280	—	—	—	483 044,04	2 197 439,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3290	—	—	—	483 044,67	2 197 446,21	—			
	н3300	—	—	—	483 039,63	2 197 446,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н331О	—	—	—	483 039,00	2 197 440,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н328О	—	—	—	483 044,04	2 197 439,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:434**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Придорожная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:435

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
—	н3240	—	—	—	483 795,02	2 197 166,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3250	—	—	—	483 795,52	2 197 171,70	—			
	н3260	—	—	—	483 788,69	2 197 172,39	—			
	н3270	—	—	—	483 788,19	2 197 167,47	—			
	н3240	—	—	—	483 795,02	2 197 166,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:435**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Набережная ул, д 99
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:437

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	483 222,16	2 197 117,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3210	—	—	—	483 222,88	2 197 121,50	—			
	н3220	—	—	—	483 211,98	2 197 123,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3230	—	—	—	483 211,31	2 197 119,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3200	—	—	—	483 222,16	2 197 117,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:437**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404151, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Мичурина ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:442

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3160	—	—	—	483 015,34	2 197 529,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3170	—	—	—	483 016,84	2 197 539,65	—			
	н3180	—	—	—	483 013,54	2 197 540,24	—			
	н3190	—	—	—	483 012,04	2 197 529,57	—			
	н3160	—	—	—	483 015,34	2 197 529,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:442**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Зеленый пер
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:444

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
—	н3080	—	—	—	483 668,43	2 197 147,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3090	—	—	—	483 670,61	2 197 155,14	—			
	н3100	—	—	—	483 669,98	2 197 155,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3110	—	—	—	483 671,36	2 197 160,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3120	—	—	—	483 671,95	2 197 160,32	—			
	н3130	—	—	—	483 674,11	2 197 168,71	—			
	н3140	—	—	—	483 668,40	2 197 170,33	—			
	н3150	—	—	—	483 663,21	2 197 148,49	—			
	н3080	—	—	—	483 668,43	2 197 147,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:444**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404151, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Центральная ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:457

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
—	н3040	—	—	—	483 324,82	2 197 229,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3050	—	—	—	483 326,32	2 197 237,41	—			
	н3060	—	—	—	483 320,38	2 197 238,75	—			
	н3070	—	—	—	483 318,75	2 197 230,91	—			
	н3040	—	—	—	483 324,82	2 197 229,70	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:457

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Глухой пер, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:458

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2590	—	—	—	483 031,37	2 197 407,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2600	—	—	—	483 031,94	2 197 418,82	—			
	н2610	—	—	—	483 020,47	2 197 419,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2620	—	—	—	483 019,90	2 197 408,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2590	—	—	—	483 031,37	2 197 407,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:458**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, с. Маслово, ул. Придорожная, д. 2А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:459

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
—	н300О	—	—	—	483 148,42	2 197 593,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н301О	—	—	—	483 149,65	2 197 606,00	—			
	н302О	—	—	—	483 141,80	2 197 606,80	—			
	н303О	—	—	—	483 140,63	2 197 594,34	—			
	н300О	—	—	—	483 148,42	2 197 593,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:459**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Набережная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:468

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
—	н2960	—	—	—	483 532,77	2 197 186,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2970	—	—	—	483 534,26	2 197 190,98	—			
	н2980	—	—	—	483 528,80	2 197 192,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2990	—	—	—	483 527,31	2 197 188,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2960	—	—	—	483 532,77	2 197 186,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:468**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404151, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Центральная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:492

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	483 107,39	2 197 257,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1340	—	—	—	483 110,09	2 197 293,45	—			
	н1350	—	—	—	483 105,30	2 197 293,78	—			
	н1360	—	—	—	483 101,79	2 197 256,43	—			
	н1370	—	—	—	483 105,65	2 197 253,49	—			
	н1380	—	—	—	483 106,00	2 197 257,28	—			
	н1330	—	—	—	483 107,39	2 197 257,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:492**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404151, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Глухой пер, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:493

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
—	н2920	—	—	—	483 389,85	2 197 134,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2930	—	—	—	483 391,32	2 197 141,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2940	—	—	—	483 386,77	2 197 142,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2950	—	—	—	483 385,30	2 197 135,18	—			
	н2920	—	—	—	483 389,85	2 197 134,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:493**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Садовая ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:494

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
—	н2880	—	—	—	483 367,35	2 197 052,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2890	—	—	—	483 370,14	2 197 064,14	—			
	н2900	—	—	—	483 355,66	2 197 068,07	—			
	н2910	—	—	—	483 352,73	2 197 056,61	—			
	н2880	—	—	—	483 367,35	2 197 052,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:494**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404151, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Мичурина ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:496

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2810	—	—	—	483 101,04	2 197 266,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2820	—	—	—	483 102,94	2 197 286,81	—			
	н2830	—	—	—	483 096,87	2 197 287,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2840	—	—	—	483 096,24	2 197 281,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2850	—	—	—	483 090,44	2 197 280,68	—			
	н2860	—	—	—	483 091,41	2 197 266,75	—			
	н2870	—	—	—	483 095,00	2 197 267,33	—			
	н2810	—	—	—	483 101,04	2 197 266,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:496**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Глухой пер, д 1А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130002:789

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2770	—	—	—	483 799,33	2 197 185,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2780	—	—	—	483 799,49	2 197 189,96	—			
	н2790	—	—	—	483 790,72	2 197 190,29	—			
	н2800	—	—	—	483 790,56	2 197 186,09	—			
	н2770	—	—	—	483 799,33	2 197 185,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130002:789**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, Маслово п, Набережная ул, д. 97
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:130003:640

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
—	н2710	—	—	—	483 213,80	2 197 588,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2720	—	—	—	483 217,50	2 197 600,71	—			
	н2730	—	—	—	483 211,05	2 197 602,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2740	—	—	—	483 209,85	2 197 598,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2750	—	—	—	483 205,90	2 197 599,75	—			
	н2760	—	—	—	483 203,67	2 197 591,52	—			
	н2710	—	—	—	483 213,80	2 197 588,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:130003:640**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:130002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Маслово с, Набережная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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 34:00:000000:25551

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	483 400,28	2 197 193,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2380	—	—	—	483 401,92	2 197 200,76	—			
	н2390	—	—	—	483 394,88	2 197 202,33	—			
	н2400	—	—	—	483 394,06	2 197 198,61	—			
	н2410	—	—	—	483 390,79	2 197 199,34	—			
	н2420	—	—	—	483 390,23	2 197 196,84	—			
	н2430	—	—	—	483 393,51	2 197 196,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2440	—	—	—	483 392,88	2 197 193,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2450	—	—	—	483 395,59	2 197 192,67	—			
	н2460	—	—	—	483 395,96	2 197 194,33	—			
	н2370	—	—	—	483 400,28	2 197 193,37	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:00:000000:25551

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:327

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2280	—	—	—	483 213,79	2 197 152,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2290	—	—	—	483 215,00	2 197 160,18	—			
	н2300	—	—	—	483 210,42	2 197 160,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2310	—	—	—	483 210,87	2 197 163,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2320	—	—	—	483 200,99	2 197 165,33	—			
	н2330	—	—	—	483 199,04	2 197 153,69	—			
	н2340	—	—	—	483 205,17	2 197 152,65	—			
	н2350	—	—	—	483 208,78	2 197 152,04	—			
	н2360	—	—	—	483 209,06	2 197 153,73	—			
	н2280	—	—	—	483 213,79	2 197 152,93	—			

**2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:327

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:334

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н850	—	—	—	483 256,23	2 197 235,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н860	—	—	—	483 251,58	2 197 235,93	—			
	н870	—	—	—	483 251,54	2 197 235,71	—			
	н880	—	—	—	483 249,46	2 197 236,07	—			
	н890	—	—	—	483 248,77	2 197 232,17	—			
	н900	—	—	—	483 247,66	2 197 232,36	—			
	н910	—	—	—	483 247,27	2 197 230,19	—			
	н920	—	—	—	483 250,46	2 197 229,63	—			
	н930	—	—	—	483 250,43	2 197 229,40	—			
	н940	—	—	—	483 255,08	2 197 228,59	—			
н850	—	—	—	483 256,23	2 197 235,10	—				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:130002:334

1.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:130002:371

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2220	—	—	—	483 665,62	2 197 269,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2230	—	—	—	483 663,41	2 197 262,44	—			
	н2240	—	—	—	483 666,13	2 197 261,54	—			
	н2250	—	—	—	483 665,11	2 197 258,41	—			
	н2260	—	—	—	483 669,64	2 197 256,92	—			
	н2270	—	—	—	483 672,88	2 197 266,74	—			
	н2220	—	—	—	483 665,62	2 197 269,14	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:130002:371**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:130002:377

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2530	—	—	—	483 379,47	2 197 551,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2540	—	—	—	483 372,52	2 197 553,14	—			
	н2550	—	—	—	483 370,16	2 197 545,22	—			
	н2560	—	—	—	483 380,04	2 197 542,26	—			
	н2570	—	—	—	483 381,81	2 197 548,12	—			
	н2580	—	—	—	483 378,85	2 197 549,01	—			
	н2530	—	—	—	483 379,47	2 197 551,05	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:130002:377**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:130002:385

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2150	—	—	—	483 723,22	2 197 167,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2160	—	—	—	483 725,65	2 197 174,97	—			
	н2170	—	—	—	483 720,53	2 197 176,73	—			
	н2180	—	—	—	483 717,93	2 197 177,61	—			
	н2190	—	—	—	483 716,71	2 197 174,07	—			
	н2200	—	—	—	483 719,31	2 197 173,19	—			
	н2210	—	—	—	483 718,12	2 197 169,68	—			
	н2150	—	—	—	483 723,22	2 197 167,92	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:385

1.										
<b>1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</b>										
<b>с кадастровым номером</b> <u>34:28:130002:386</u>										
Зона № <u>2</u>										
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
—	н770	—	—	—	483 589,64	2 197 193,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	483 579,63	2 197 197,19	—			
	н790	—	—	—	483 578,57	2 197 194,39	—			
	н800	—	—	—	483 576,23	2 197 195,27	—			
	н810	—	—	—	483 573,14	2 197 187,08	—			
	н820	—	—	—	483 582,69	2 197 183,47	—			
	н830	—	—	—	483 585,50	2 197 182,42	—			
	н840	—	—	—	483 586,64	2 197 185,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	483 589,64	2 197 193,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:386

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:394

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	483 431,51	2 197 077,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	483 421,14	2 197 079,23	—			
	н710	—	—	—	483 420,82	2 197 077,56	—			
	н720	—	—	—	483 417,49	2 197 078,19	—			
	н730	—	—	—	483 416,25	2 197 071,65	—			
	н740	—	—	—	483 419,59	2 197 071,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	483 419,27	2 197 069,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	483 429,65	2 197 067,40	—			
	н690	—	—	—	483 431,51	2 197 077,28	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:394

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:436

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2110	—	—	—	483 686,25	2 197 138,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2120	—	—	—	483 690,39	2 197 151,03	—			
	н2130	—	—	—	483 679,72	2 197 154,43	—			
	н2140	—	—	—	483 675,56	2 197 141,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2110	—	—	—	483 686,25	2 197 138,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:436

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:439

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	483 384,70	2 197 135,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2060	—	—	—	483 386,60	2 197 145,15	—			
	н2070	—	—	—	483 380,58	2 197 146,32	—			
	н2080	—	—	—	483 379,23	2 197 139,35	—			
	н2090	—	—	—	483 377,26	2 197 139,73	—			
	н2100	—	—	—	483 376,71	2 197 136,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	483 384,70	2 197 135,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:439

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:443

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
—	н1990	—	—	—	483 322,38	2 197 213,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2000	—	—	—	483 324,35	2 197 219,72	—			
	н2010	—	—	—	483 317,03	2 197 221,94	—			
	н2020	—	—	—	483 314,55	2 197 213,77	—			
	н2030	—	—	—	483 318,12	2 197 212,70	—			
	н2040	—	—	—	483 318,64	2 197 214,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990	—	—	—	483 322,38	2 197 213,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:443

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:445

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1910	—	—	—	483 485,94	2 197 113,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1920	—	—	—	483 488,74	2 197 125,57	—			
	н1930	—	—	—	483 478,52	2 197 127,94	—			
	н1940	—	—	—	483 477,67	2 197 124,35	—			
	н1950	—	—	—	483 475,90	2 197 124,75	—			
	н1960	—	—	—	483 474,67	2 197 119,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	483 476,46	2 197 119,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1980	—	—	—	483 475,72	2 197 115,90	—			
	н1910	—	—	—	483 485,94	2 197 113,52	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:445

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:446

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н630	—	—	—	483 729,33	2 197 145,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	483 721,72	2 197 148,01	—			
	н650	—	—	—	483 717,87	2 197 136,97	—			
	н660	—	—	—	483 722,77	2 197 135,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	483 723,36	2 197 136,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н680	—	—	—	483 726,07	2 197 136,00	—			
	н630	—	—	—	483 729,33	2 197 145,34	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:446

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:447

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
—	н1870	—	—	—	483 436,56	2 197 147,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1880	—	—	—	483 439,75	2 197 163,16	—			
	н1890	—	—	—	483 430,08	2 197 165,11	—			
	н1900	—	—	—	483 426,89	2 197 149,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1870	—	—	—	483 436,56	2 197 147,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:447

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:450

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	483 222,57	2 197 228,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	483 223,92	2 197 235,90	—			
	н1830	—	—	—	483 214,02	2 197 237,66	—			
	н1840	—	—	—	483 212,36	2 197 228,29	—			
	н1850	—	—	—	483 216,69	2 197 227,53	—			
	н1860	—	—	—	483 217,01	2 197 229,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	483 222,57	2 197 228,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:450

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:451

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1710	—	—	—	483 202,96	2 197 305,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1720	—	—	—	483 204,43	2 197 310,64	—			
	н1730	—	—	—	483 197,99	2 197 312,33	—			
	н1740	—	—	—	483 197,36	2 197 309,90	—			
	н1750	—	—	—	483 194,46	2 197 310,66	—			
	н1760	—	—	—	483 193,82	2 197 308,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	483 196,06	2 197 307,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	483 195,59	2 197 305,93	—			
	н1790	—	—	—	483 198,69	2 197 305,12	—			
	н1800	—	—	—	483 198,94	2 197 306,07	—			
	н1710	—	—	—	483 202,96	2 197 305,03	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:451

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:130002:452

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650	—	—	—	483 750,50	2 196 967,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1660	—	—	—	483 755,14	2 196 974,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1670	—	—	—	483 744,96	2 196 980,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1680	—	—	—	483 739,17	2 196 972,18	—			
	н1690	—	—	—	483 744,77	2 196 968,49	—			
	н1700	—	—	—	483 745,94	2 196 970,25	—			
	н1650	—	—	—	483 750,50	2 196 967,22	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:452

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:130002:453

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
—	н1590	—	—	—	483 164,48	2 197 594,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1600	—	—	—	483 165,36	2 197 603,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161О	—	—	—	483 156,72	2 197 603,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н162О	—	—	—	483 156,39	2 197 600,64	—			
	н163О	—	—	—	483 152,92	2 197 601,00	—			
	н164О	—	—	—	483 152,36	2 197 595,33	—			
	н159О	—	—	—	483 164,48	2 197 594,15	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:453

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:130002:465

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
—	н153О	—	—	—	483 218,09	2 197 503,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н154О	—	—	—	483 219,26	2 197 509,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	483 211,37	2 197 510,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1560	—	—	—	483 210,78	2 197 508,32	—			
	н1570	—	—	—	483 207,51	2 197 509,07	—			
	н1580	—	—	—	483 206,93	2 197 506,58	—			
	н1530	—	—	—	483 218,09	2 197 503,99	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:465

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:130002:475

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1490	—	—	—	483 778,51	2 197 084,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1500	—	—	—	483 780,79	2 197 092,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151О	—	—	—	483 772,02	2 197 095,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н152О	—	—	—	483 769,74	2 197 087,28	—			
	н149О	—	—	—	483 778,51	2 197 084,78	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:475

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:477

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
—	н59О	—	—	—	483 139,65	2 197 497,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	483 141,30	2 197 509,38	—			
	н61О	—	—	—	483 132,38	2 197 510,59	—			
	н62О	—	—	—	483 130,73	2 197 498,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	483 139,65	2 197 497,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:477

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:481

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
—	н520	—	—	—	483 499,88	2 197 059,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н530	—	—	—	483 496,93	2 197 060,40	—			
	н540	—	—	—	483 494,89	2 197 060,83	—			
	н550	—	—	—	483 492,95	2 197 051,89	—			
	н560	—	—	—	483 495,40	2 197 051,42	—			
	н570	—	—	—	483 495,39	2 197 051,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н580	—	—	—	483 498,14	2 197 050,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н520	—	—	—	483 499,88	2 197 059,83	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:481

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:482

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
—	н440	—	—	—	483 605,49	2 197 088,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н450	—	—	—	483 601,93	2 197 089,68	—			
	н460	—	—	—	483 602,40	2 197 091,99	—			
	н470	—	—	—	483 596,15	2 197 093,25	—			
	н480	—	—	—	483 595,35	2 197 089,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	483 596,43	2 197 089,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н500	—	—	—	483 594,50	2 197 079,41	—			
	н510	—	—	—	483 603,23	2 197 077,66	—			
	н440	—	—	—	483 605,49	2 197 088,97	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:482

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:483

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	483 470,50	2 197 201,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1440	—	—	—	483 473,28	2 197 211,55	—			
	н1450	—	—	—	483 470,81	2 197 212,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	483 471,41	2 197 214,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1470	—	—	—	483 467,76	2 197 215,41	—			
	н1480	—	—	—	483 464,40	2 197 203,35	—			
	н1430	—	—	—	483 470,50	2 197 201,64	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:483

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:486

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
—	н1390	—	—	—	483 259,88	2 197 487,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1400	—	—	—	483 263,15	2 197 500,87	—			
	н1410	—	—	—	483 253,11	2 197 503,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1420	—	—	—	483 249,82	2 197 490,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1390	—	—	—	483 259,88	2 197 487,71	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:486

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:487

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
—	н380	—	—	—	483 344,32	2 197 097,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	483 333,11	2 197 101,29	—			
	н400	—	—	—	483 330,85	2 197 094,45	—			
	н410	—	—	—	483 334,23	2 197 093,34	—			
	н420	—	—	—	483 333,59	2 197 091,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	483 341,42	2 197 088,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	483 344,32	2 197 097,58	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:487

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:490

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
—	н300	—	—	—	483 439,35	2 197 028,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н310	—	—	—	483 441,89	2 197 039,15	—			
	н320	—	—	—	483 437,89	2 197 040,09	—			
	н330	—	—	—	483 438,34	2 197 042,05	—			
	н340	—	—	—	483 435,42	2 197 042,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	483 434,98	2 197 040,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	483 430,98	2 197 041,70	—			
	н370	—	—	—	483 428,44	2 197 030,69	—			
	н300	—	—	—	483 439,35	2 197 028,16	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:490

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:495

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	483 034,66	2 197 398,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	483 032,54	2 197 407,24	—			
	н1270	—	—	—	483 028,74	2 197 406,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1280	—	—	—	483 028,62	2 197 406,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1290	—	—	—	483 028,13	2 197 406,76	—			
	н1300	—	—	—	483 028,25	2 197 406,24	—			
	н1310	—	—	—	483 027,87	2 197 406,14	—			
	н1320	—	—	—	483 029,99	2 197 397,09	—			
	н1250	—	—	—	483 034,66	2 197 398,18	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:495

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:498

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
—	н1170	—	—	—	483 487,47	2 197 204,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	483 488,76	2 197 209,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1190	—	—	—	483 484,21	2 197 210,58	—			
	н1200	—	—	—	483 484,98	2 197 213,47	—			
	н1210	—	—	—	483 480,00	2 197 214,82	—			
	н1220	—	—	—	483 477,76	2 197 206,45	—			
	н1230	—	—	—	483 483,61	2 197 204,89	—			
	н1240	—	—	—	483 483,77	2 197 205,51	—			
	н1170	—	—	—	483 487,47	2 197 204,52	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:498

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:130002:500

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
—	н111О	—	—	—	483 174,79	2 197 309,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112О	—	—	—	483 176,51	2 197 316,23	—			
	н113О	—	—	—	483 169,01	2 197 318,12	—			
	н114О	—	—	—	483 166,65	2 197 308,80	—			
	н115О	—	—	—	483 170,89	2 197 307,73	—			
	н116О	—	—	—	483 171,51	2 197 310,19	—			
	н111О	—	—	—	483 174,79	2 197 309,37	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:500

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:130002:503

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
—	н1070	—	—	—	483 497,57	2 197 088,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1080	—	—	—	483 489,76	2 197 090,27	—			
	н1090	—	—	—	483 487,14	2 197 080,41	—			
	н1100	—	—	—	483 494,95	2 197 078,33	—			
	н1070	—	—	—	483 497,57	2 197 088,21	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:130002:503**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:130002:782

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
—	н260	—	—	—	483 341,46	2 197 471,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	483 330,26	2 197 475,17	—			
	н280	—	—	—	483 327,06	2 197 463,97	—			
	н290	—	—	—	483 338,26	2 197 460,76	—			
	н260	—	—	—	483 341,46	2 197 471,97	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:130002:782**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:130002:787

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	—	—	—	483 350,53	2 197 456,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	483 352,25	2 197 462,40	—			
	н210	—	—	—	483 353,53	2 197 466,87	—			
	н220	—	—	—	483 352,18	2 197 467,25	—			
	н230	—	—	—	483 352,69	2 197 469,03	—			
	н240	—	—	—	483 343,75	2 197 471,59	—			
	н250	—	—	—	483 340,25	2 197 459,33	—			
	н190	—	—	—	483 350,53	2 197 456,39	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:787

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:788

**Зона №** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	483 319,57	2 197 550,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104О	—	—	—	483 320,61	2 197 559,82	—			
	н105О	—	—	—	483 313,31	2 197 560,64	—			
	н106О	—	—	—	483 312,28	2 197 551,44	—			
	н103О	—	—	—	483 319,57	2 197 550,62	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:788

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:130002:793

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	—	—	—	483 456,68	2 197 212,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	483 457,79	2 197 215,31	—			
	н130	—	—	—	483 460,60	2 197 214,26	—			
	н140	—	—	—	483 461,79	2 197 217,44	—			
	н150	—	—	—	483 458,98	2 197 218,49	—			
	н160	—	—	—	483 460,19	2 197 221,73	—			
	н170	—	—	—	483 450,96	2 197 225,19	—			
	н180	—	—	—	483 447,45	2 197 215,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110	—	—	—	483 456,68	2 197 212,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:793

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:130002:794

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	—	—	—	483 391,03	2 197 045,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н80	—	—	—	483 392,74	2 197 053,54	—			
	н90	—	—	—	483 384,17	2 197 055,28	—			
	н100	—	—	—	483 382,47	2 197 046,84	—			
	н70	—	—	—	483 391,03	2 197 045,12	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:794

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:130002:795

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	—	—	—	483 270,09	2 197 660,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1000	—	—	—	483 271,31	2 197 668,20	—			
	н1010	—	—	—	483 265,13	2 197 669,11	—			
	н1020	—	—	—	483 263,91	2 197 660,94	—			
	н990	—	—	—	483 270,09	2 197 660,02	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:130002:795

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:130002:797

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	—	—	—	483 329,39	2 197 547,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	483 330,14	2 197 550,36	—			
	н30	—	—	—	483 326,63	2 197 551,18	—			
	н40	—	—	—	483 327,36	2 197 554,28	—			
	н50	—	—	—	483 322,76	2 197 555,36	—			
	н60	—	—	—	483 321,28	2 197 549,07	—			
	н10	—	—	—	483 329,39	2 197 547,17	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:130002:797**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:130002:821

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	—	—	—	483 112,30	2 197 343,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н960	—	—	—	483 113,22	2 197 356,02	—			
	н970	—	—	—	483 103,96	2 197 356,70	—			
	н980	—	—	—	483 103,02	2 197 344,14	—			
	н950	—	—	—	483 112,30	2 197 343,45	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:130002:821**

1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

# Схема геодезических построений

Лебяжье Озеро

Долматово

