

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

34:28:140009

(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 инженере

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-001/2024-61042996, 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 8 мая 2024 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лебяжье Озеро, пирамида	3	489 535,89	2 199 452,61	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	08.03.24, пирамида	4	484 045,07	2 229 946,86			
3	Долматово, пирамида	2	506 702,01	2 222 360,42	Не обнаружен		

### 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 34:28:140009 (х. Стахановец)

Карта-план территории кадастрового квартала 34:28:140009 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. Тузов), 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 КППТ 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 34:28:140009, по сведениям ЕГРН, расположено 149 объектов недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- 1) обеспечивается уточнение границ 21 земельных участков;
- 2) образование земельных участков не производится;
- 3) обеспечивается исправление границ, сведения о которых уже внесены в ЕГРН, 37 земельных участков;
- 4) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства по отношению к 7 объектам недвижимости;
- 5) осуществляется уточнение местоположения на земельных участках границ 36 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 х. Стахановец, в градостроительной зоне застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж-1, для которой установлены предельные минимальные (400 кв.м.) максимальные (3000 кв.м.) размеры земельных участков. Правила землепользования и застройки утверждены Решением Среднеахтубинской районной Думы от 17 августа 2023 г. №48/645, ссылка на официальный источник: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/330913>

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 34:28:140009, 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

34:28:140009:79

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.)

Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 34:28:140009:36, 34:28:140009:64, 34:28:140009:71, 34:28:140009:75, 34:28:140009:77, 34:28:140009:78, 34:28:140009:80 не определены на территории проведения ККР (такие адреса отсутствуют в пределах кадастрового квартала, документы на такие ЗУ в распоряжении Заказчика и Исполнителя работ отсутствуют).

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

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. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 34:28:140009:119, 34:28:140009:98 на земельном участке не обнаружены, а 34:28:140009:136, 34:28:140009:131 и 34:28:140009:104 невозможно идентифицировать на местности (ОКС по такому адресу не найден в пределах кадастрового квартала)

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:5

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
н28У	—	—	478 847,31	2 207 862,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н29У	—	—	478 910,46	2 207 872,40			
н30У	—	—	478 906,83	2 207 894,50			
н31У	—	—	478 905,97	2 207 918,50			
н32У	—	—	478 839,08	2 207 903,74			
н28У	—	—	478 847,31	2 207 862,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:5

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
н28У	н29У	64,00	—	—
н29У	н30У	22,40		
н30У	н31У	24,02		
н31У	н32У	68,50		
н32У	н28У	42,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:5

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Дорожная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2901 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 901,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:25**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	478 454,83	2 206 367,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н183У	—	—	478 432,08	2 206 396,58			
н184У	—	—	478 398,81	2 206 373,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	478 422,42	2 206 344,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н182У	—	—	478 454,83	2 206 367,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:25

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
н182У	н183У	36,84	—	—
н183У	н184У	40,52		
н184У	н185У	37,73		
н185У	н182У	40,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Раздольная ул, д 1а
	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 Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:41**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	478 466,14	2 206 129,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н301У	—	—	478 502,70	2 206 160,63			
н302У	—	—	478 469,54	2 206 201,84			
н303У	—	—	478 433,81	2 206 168,38			
н300У	—	—	478 466,14	2 206 129,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	47,93	—	—
н301У	н302У	52,89		
н302У	н303У	48,95		
н303У	н300У	50,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140009:41**

№ 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, Стахановец х, Зеленая ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 500
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>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140009:88
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:45**

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
н312У	—	—	478 363,69	2 206 216,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н313У	—	—	478 346,82	2 206 238,24			
н314У	—	—	478 343,11	2 206 241,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	478 335,26	2 206 236,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н193У	—	—	478 307,38	2 206 214,53			
н315У	—	—	478 329,99	2 206 188,70			
н316У	—	—	478 348,81	2 206 204,07			
н312У	—	—	478 363,69	2 206 216,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	27,57	—	—
н313У	н314У	5,17		
н314У	н194У	9,74		
н194У	н193У	35,23		
н193У	н315У	34,33		
н315У	н316У	24,30		
н316У	н312У	19,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:45

№ 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, Стахановец х, Зеленая ул, д 19
	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>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$

1	2	3
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>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	478 326,83	2 206 288,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н318У	—	—	478 393,43	2 206 345,84			
н319У	—	—	478 375,33	2 206 366,57			
н320У	—	—	478 314,73	2 206 301,35			
н317У	—	—	478 326,83	2 206 288,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	87,99	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	478 586,87	2 207 146,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н322У	—	—	478 581,87	2 207 161,97			
н323У	—	—	478 574,17	2 207 174,81			
н324У	—	—	478 565,75	2 207 181,69			
н325У	—	—	478 563,82	2 207 184,89			
н326У	—	—	478 560,30	2 207 193,12			
н52У	—	—	478 537,38	2 207 182,83			
н51У	—	—	478 539,12	2 207 177,46			
н50У	—	—	478 540,30	2 207 176,56			
н49У	—	—	478 547,36	2 207 151,80			
н48У	—	—	478 550,63	2 207 136,81			
н327У	—	—	478 560,06	2 207 138,10			
н321У	—	—	478 586,87	2 207 146,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	16,48	—	—
н322У	н323У	14,97		
н323У	н324У	10,87		
н324У	н325У	3,74		
н325У	н326У	8,95		

1	2	3	4	5
н326У	н52У	25,12	—	—
н52У	н51У	5,64		
н51У	н50У	1,48		
н50У	н49У	25,75		
н49У	н48У	15,34		
н48У	н327У	9,52		
н327У	н321У	28,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:50

№ 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, Стахановец х, Полевая ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1634 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 634,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:51**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	478 540,43	2 206 197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н329У	—	—	478 571,57	2 206 223,75			
н330У	—	—	478 573,19	2 206 225,54			
н331У	—	—	478 577,73	2 206 229,26			
н332У	—	—	478 576,16	2 206 231,25			
н333У	—	—	478 583,27	2 206 236,94			
н334У	—	—	478 581,58	2 206 238,73			
н335У	—	—	478 586,17	2 206 243,72			
н336У	—	—	478 579,98	2 206 249,71			
н337У	—	—	478 581,25	2 206 250,90			
н338У	—	—	478 568,28	2 206 264,31			
н339У	—	—	478 521,52	2 206 223,24			
н328У	—	—	478 540,43	2 206 197,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	40,54	—	—
н329У	н330У	2,41		
н330У	н331У	5,87		
н331У	н332У	2,53		
н332У	н333У	9,11		
н333У	н334У	2,46		
н334У	н335У	6,78		
н335У	н336У	8,61		
н336У	н337У	1,74		
н337У	н338У	18,66		
н338У	н339У	62,24		
н339У	н328У	31,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Раздольная ул, кв 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 500$



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140009:90
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:54**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	478 437,71	2 206 133,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н350У	—	—	478 406,86	2 206 167,74			
н351У	—	—	478 385,20	2 206 148,01			
н352У	—	—	478 341,46	2 206 111,37			
н353У	—	—	478 357,31	2 206 094,86			
н354У	—	—	478 368,08	2 206 082,90			
н355У	—	—	478 392,53	2 206 100,83			
н356У	—	—	478 406,58	2 206 112,36			
н357У	—	—	478 415,89	2 206 120,51			
н358У	—	—	478 417,90	2 206 118,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	478 421,90	2 206 121,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н360У	—	—	478 435,32	2 206 131,67			
н349У	—	—	478 437,71	2 206 133,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	45,96	—	—
н350У	н351У	29,30		
н351У	н352У	57,06		
н352У	н353У	22,89		
н353У	н354У	16,09		
н354У	н355У	30,32		
н355У	н356У	18,18		
н356У	н357У	12,37		
н357У	н358У	2,84		
н358У	н359У	5,04		
н359У	н360У	16,80		
н360У	н349У	3,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Зеленая ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3585 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 585,00} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	285
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140009:156
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:55

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	478 521,97	2 206 916,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н362У	—	—	478 518,94	2 206 956,13			
н363У	—	—	478 480,48	2 206 948,05			
н364У	—	—	478 487,41	2 206 922,08			
н365У	—	—	478 487,33	2 206 919,17			
н366У	—	—	478 489,16	2 206 910,60			
н361У	—	—	478 521,97	2 206 916,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	39,76	—	—
н362У	н363У	39,30		
н363У	н364У	26,88		
н364У	н365У	2,91		
н365У	н366У	8,76		
н366У	н361У	33,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Дорожная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140009:158
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:56**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	478 489,16	2 206 910,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н365У	—	—	478 487,33	2 206 919,17			
н364У	—	—	478 487,41	2 206 922,08			
н363У	—	—	478 480,48	2 206 948,05			
н367У	—	—	478 445,64	2 206 941,19			
н368У	—	—	478 454,09	2 206 902,11			
н369У	—	—	478 454,86	2 206 899,38			
н370У	—	—	478 463,47	2 206 901,22			
н371У	—	—	478 462,83	2 206 903,85			
н366У	—	—	478 489,16	2 206 910,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н365У	8,76	—	—

1	2	3	4	5
н365У	н364У	2,91	—	—
н364У	н363У	26,88		
н363У	н367У	35,51		
н367У	н368У	39,98		
н368У	н369У	2,84		
н369У	н370У	8,80		
н370У	н371У	2,71		
н371У	н366У	27,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:56

№ 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, Стахановец х, Дорожная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1448 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 448,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 3\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	478 990,17	2 207 140,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н423У	—	—	478 980,13	2 207 176,20			
н424У	—	—	478 967,43	2 207 209,54			
н425У	—	—	478 958,83	2 207 209,62			
н426У	—	—	478 951,66	2 207 208,13			
н427У	—	—	478 959,79	2 207 170,08			
н428У	—	—	478 964,17	2 207 151,64			
н429У	—	—	478 967,24	2 207 136,47			
н430У	—	—	478 968,44	2 207 135,87			
н431У	—	—	478 972,50	2 207 136,16			
н432У	—	—	478 976,17	2 207 136,54			
н433У	—	—	478 978,54	2 207 137,36			
н434У	—	—	478 982,78	2 207 138,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	478 990,17	2 207 140,10	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** 34:28:140009:62

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
н422У	н423У	37,47	—	—
н423У	н424У	35,68		
н424У	н425У	8,60		
н425У	н426У	7,32		
н426У	н427У	38,91		
н427У	н428У	18,95		
н428У	н429У	15,48		
н429У	н430У	1,34		
н430У	н431У	4,07		
н431У	н432У	3,69		
н432У	н433У	2,51		
н433У	н434У	4,32		
н434У	н422У	7,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Дорожная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 500



1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:65**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	478 796,23	2 207 206,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н448У	—	—	478 786,30	2 207 236,96			
н449У	—	—	478 741,09	2 207 224,36			
н450У	—	—	478 749,82	2 207 204,83			
н451У	—	—	478 750,97	2 207 197,45			
н452У	—	—	478 753,22	2 207 193,58			
н453У	—	—	478 756,04	2 207 193,42			
н454У	—	—	478 759,91	2 207 193,68			
н447У	—	—	478 796,23	2 207 206,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н448У	31,90	—	—
н448У	н449У	46,93		
н449У	н450У	21,39		
н450У	н451У	7,47		
н451У	н452У	4,48		
н452У	н453У	2,82		
н453У	н454У	3,88		
н454У	н447У	38,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Полевая ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1521 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 521,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140009:87
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:67**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	478 386,88	2 206 190,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н456У	—	—	478 367,87	2 206 212,55			
н457У	—	—	478 329,88	2 206 181,28			
н458У	—	—	478 351,08	2 206 156,57			
н459У	—	—	478 353,84	2 206 160,15			
н455У	—	—	478 386,88	2 206 190,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:67**

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
н455У	н456У	29,01	—	—
н456У	н457У	49,20		
н457У	н458У	32,56		
н458У	н459У	4,52		
н459У	н455У	44,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140009:67**

№ 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, Стахановец х, Зеленая ул, д 17 Б
	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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
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>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:69**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	478 537,04	2 206 109,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н471У	—	—	478 507,15	2 206 143,06			
н472У	—	—	478 501,26	2 206 143,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	478 496,12	2 206 139,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н474У	—	—	478 495,39	2 206 140,70			
н475У	—	—	478 492,41	2 206 138,53			
н476У	—	—	478 491,65	2 206 137,56			
н477У	—	—	478 485,85	2 206 131,76			
н478У	—	—	478 475,70	2 206 121,74			
н479У	—	—	478 500,09	2 206 094,48			
н480У	—	—	478 494,45	2 206 089,40			
н481У	—	—	478 503,17	2 206 078,74			
н470У	—	—	478 537,04	2 206 109,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н471У	44,88	—	—
н471У	н472У	5,93		
н472У	н473У	6,37		
н473У	н474У	1,05		
н474У	н475У	3,69		
н475У	н476У	1,23		
н476У	н477У	8,20		
н477У	н478У	14,26		
н478У	н479У	36,58		
н479У	н480У	7,59		



1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	479 020,63	2 207 081,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н414У	—	—	479 014,55	2 207 126,50			
н81У	—	—	478 986,85	2 207 119,18			
н80У	—	—	478 995,94	2 207 090,24			
н493У	—	—	478 999,21	2 207 078,00			
н492У	—	—	479 020,63	2 207 081,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н414У	45,45	—	—
н414У	н81У	28,65		
н81У	н80У	30,33		
н80У	н493У	12,67		
н493У	н492У	21,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:72

№ 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, Стахановец х, Дорожная ул, д 2А
	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>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$

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>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 500
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 34:28:140009:75**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	478 322,05	2 206 385,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н495У	—	—	478 326,04	2 206 382,78			
н496У	—	—	478 344,03	2 206 366,01			
н497У	—	—	478 359,36	2 206 384,31			
н498У	—	—	478 368,51	2 206 391,79			
н499У	—	—	478 386,38	2 206 410,22			
н500У	—	—	478 389,88	2 206 414,76			
н501У	—	—	478 344,58	2 206 453,26			



1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	478 326,79	2 206 432,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н503У	—	—	478 340,77	2 206 420,19			
н504У	—	—	478 318,34	2 206 394,32			
н505У	—	—	478 319,62	2 206 389,57			
н494У	—	—	478 322,05	2 206 385,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:75

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
н494У	н495У	5,11	—	—
н495У	н496У	24,59		
н496У	н497У	23,87		
н497У	н498У	11,82		
н498У	н499У	25,67		
н499У	н500У	5,73		
н500У	н501У	59,45		
н501У	н502У	27,31		
н502У	н503У	18,65		
н503У	н504У	34,24		
н504У	н505У	4,92		
н505У	н494У	4,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	404146, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Зеленая ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3089 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 089,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 262
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	173
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 3 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140009:137
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:79**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	478 681,06	2 207 118,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н234У	—	—	478 679,45	2 207 124,64			
н233У	—	—	478 670,68	2 207 153,00			
н515У	—	—	478 667,72	2 207 152,32			
н516У	—	—	478 663,22	2 207 152,99			
н517У	—	—	478 653,60	2 207 149,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	478 642,83	2 207 146,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н519У	—	—	478 639,19	2 207 145,23			
н520У	—	—	478 636,70	2 207 144,85			
н521У	—	—	478 631,05	2 207 142,98			
н522У	—	—	478 631,72	2 207 135,99			
н523У	—	—	478 635,03	2 207 115,74			
н524У	—	—	478 638,17	2 207 106,32			
н235У	—	—	478 681,06	2 207 118,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н234У	5,87	—	—
н234У	н233У	29,69		
н233У	н515У	3,04		
н515У	н516У	4,55		
н516У	н517У	10,11		
н517У	н518У	11,18		
н518У	н519У	3,99		
н519У	н520У	2,52		
н520У	н521У	5,95		
н521У	н522У	7,02		
н522У	н523У	20,52		
н523У	н524У	9,93		
н524У	н235У	44,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:79

№ 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, Стахановец х, Полевая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1622 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 622,00)} = 14$
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>	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140009:83
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:81

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	478 788,33	2 207 102,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н526У	—	—	478 780,10	2 207 134,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	478 724,59	2 207 120,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н528У	—	—	478 725,33	2 207 118,16			
н529У	—	—	478 733,73	2 207 088,38			
н525У	—	—	478 788,33	2 207 102,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	33,32	—	—
н526У	н527У	57,18		
н527У	н528У	2,72		
н528У	н529У	30,94		
н529У	н525У	56,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Дорожная ул, д 11 Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 3 500

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 34:28:140009:139**

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
н303У	—	—	478 433,81	2 206 168,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н302У	—	—	478 469,54	2 206 201,84			
н103У	—	—	478 443,82	2 206 233,24			
н549У	—	—	478 408,82	2 206 202,09			
н550У	—	—	478 417,84	2 206 192,51			
н551У	—	—	478 414,34	2 206 189,09			
н552У	—	—	478 416,88	2 206 185,99			
н553У	—	—	478 420,22	2 206 183,89			
н303У	—	—	478 433,81	2 206 168,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:139

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
н303У	н302У	48,95	—	—
н302У	н103У	40,59		
н103У	н549У	46,85		
н549У	н550У	13,16		
н550У	н551У	4,89		
н551У	н552У	4,01		
н552У	н553У	3,95		
н553У	н303У	20,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	404146, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Зеленая ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140009:142
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:141**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	478 734,76	2 207 084,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н529У	—	—	478 733,73	2 207 088,38			
н528У	—	—	478 725,33	2 207 118,16			
н555У	—	—	478 684,55	2 207 106,99			
н556У	—	—	478 683,58	2 207 110,28			
н345У	—	—	478 680,17	2 207 109,33			
н344У	—	—	478 690,72	2 207 073,22			
н554У	—	—	478 734,76	2 207 084,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:141**

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
н554У	н529У	3,90	—	—
н529У	н528У	30,94		
н528У	н555У	42,28		
н555У	н556У	3,43		
н556У	н345У	3,54		





1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	478 366,51	2 206 241,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н149У	—	—	478 403,69	2 206 274,90			
н536У	—	—	478 382,29	2 206 298,70			
н535У	—	—	478 345,41	2 206 266,82			
н583У	—	—	478 366,51	2 206 241,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н149У	49,91	—	—
н149У	н536У	32,01		
н536У	н535У	48,75		
н535У	н583У	32,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:140009:402

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, х. Стахановец, ул. Зеленая, уч. 24
	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>	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140009:401
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 34:28:140009:2**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	478 513,00	2 206 325,50	—	—	—	—	—
2	478 480,10	2 206 286,11	—	—			
3	478 513,90	2 206 249,51	—	—			
4	478 545,91	2 206 287,91	—	—			
н5У	—	—	478 688,92	2 205 884,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6У	—	—	478 703,34	2 205 904,72			
н7У	—	—	478 722,90	2 205 929,75			
н8У	—	—	478 743,86	2 205 953,98			
н9У	—	—	478 738,30	2 205 960,17			
н10У	—	—	478 726,03	2 205 971,08			
н11У	—	—	478 725,61	2 205 970,56			
н12У	—	—	478 724,21	2 205 969,20			
н13У	—	—	478 706,31	2 205 949,63			
14	—	—	478 682,80	2 205 922,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	—	—	478 676,65	2 205 913,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
16	—	—	478 673,79	2 205 910,22			
17	—	—	478 670,15	2 205 906,18			
н18У	—	—	478 666,34	2 205 902,72			
н19У	—	—	478 678,10	2 205 891,78			
н5У	—	—	478 688,92	2 205 884,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	24,49	—	—
н6У	н7У	31,77		
н7У	н8У	32,04		
н8У	н9У	8,32		
н9У	н10У	16,42		
н10У	н11У	0,67		
н11У	н12У	1,95		
н12У	н13У	26,52		
н13У	14	36,10		
14	15	10,51		
15	16	4,51		
16	17	5,44		
17	н18У	5,15		
н18У	н19У	16,06		
н19У	н5У	12,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:2**

№ 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>	2368 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 368,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:3**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	478 921,90	2 207 231,99	—	—	—	—	—
21	478 952,54	2 207 238,59	—	—			
22	478 946,97	2 207 279,29	—	—			
23	478 913,26	2 207 276,79	—	—			
н24У	—	—	478 862,07	2 207 220,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н25У	—	—	478 892,71	2 207 227,15			
н26У	—	—	478 887,74	2 207 267,89			
н27У	—	—	478 854,31	2 207 265,42			
н24У	—	—	478 862,07	2 207 220,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:3**

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



1	2	3	4	5
н24У	н25У	31,34	—	—
н25У	н26У	41,04		
н26У	н27У	33,52		
н27У	н24У	45,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:3

№ 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>	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:6

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	478 765,62	2 207 169,58	—	—	—	—	—
34	478 723,14	2 207 160,62	—	—			
35	478 730,38	2 207 132,84	—	—			
36	478 770,93	2 207 142,42	—	—			
н37У	—	—	478 754,89	2 207 173,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н38У	—	—	478 712,19	2 207 162,82			
н39У	—	—	478 720,33	2 207 135,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	478 761,05	2 207 147,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н37У	—	—	478 754,89	2 207 173,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	43,99	—	—
н38У	н39У	28,55		
н39У	н40У	42,33		
н40У	н37У	27,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:6

№ 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>	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:9

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	478 526,88	2 207 123,92	—	—	—	—	—
42	478 536,58	2 207 124,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
43	478 564,01	2 207 134,00	—	—	—	—	—
44	478 545,00	2 207 182,73	—	—			
45	478 509,49	2 207 166,91	—	—			
н46У	—	—	478 513,23	2 207 130,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н47У	—	—	478 522,43	2 207 129,12			
н48У	—	—	478 550,63	2 207 136,81			
н49У	—	—	478 547,36	2 207 151,80			
н50У	—	—	478 540,30	2 207 176,56			
н51У	—	—	478 539,12	2 207 177,46			
н52У	—	—	478 537,38	2 207 182,83			
н53У	—	—	478 501,30	2 207 170,16			
н46У	—	—	478 513,23	2 207 130,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	9,27	—	—
н47У	н48У	29,23		
н48У	н49У	15,34		
н49У	н50У	25,75		
н50У	н51У	1,48		
н51У	н52У	5,64		
н52У	н53У	38,24		
н53У	н46У	41,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:9

№ 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>	1786 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 786,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:10

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
54	478 413,78	2 207 003,04	—	—	—	—	—
55	478 408,52	2 207 039,66	—	—			
56	478 364,66	2 207 029,58	—	—			
57	478 386,48	2 206 996,07	—	—			
58	478 405,86	2 206 995,26	—	—			
59	478 407,56	2 207 001,58	—	—			
н60У	—	—	478 406,21	2 207 000,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н61У	—	—	478 394,49	2 207 032,50			
н62У	—	—	478 364,13	2 207 025,40			
н63У	—	—	478 373,71	2 206 995,93			
н64У	—	—	478 375,24	2 206 991,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	478 378,03	2 206 988,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н66У	—	—	478 377,01	2 206 986,87			
н67У	—	—	478 386,97	2 206 978,36			
н68У	—	—	478 402,82	2 206 984,60			
н69У	—	—	478 404,86	2 206 992,14			
н60У	—	—	478 406,21	2 207 000,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	33,71	—	—
н61У	н62У	31,18		
н62У	н63У	30,99		
н63У	н64У	5,13		
н64У	н65У	4,02		
н65У	н66У	1,62		
н66У	н67У	13,10		
н67У	н68У	17,03		
н68У	н69У	7,81		
н69У	н60У	8,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:10

№ 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>	1494 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 494,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:11**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	478 941,51	2 207 104,70	—	—	—	—	—
71	478 948,21	2 207 077,90	—	—			
72	478 957,90	2 207 081,60	—	—			
73	478 962,30	2 207 077,60	—	—			
74	479 006,30	2 207 088,31	—	—			
75	478 998,00	2 207 116,00	—	—			
н76У	—	—	478 932,87	2 207 098,32			
н77У	—	—	478 938,13	2 207 075,67			
н511У	—	—	478 939,33	2 207 076,05			
н78У	—	—	478 949,28	2 207 078,93			
н79У	—	—	478 954,26	2 207 075,27			
н80У	—	—	478 995,94	2 207 090,24			
н81У	—	—	478 986,85	2 207 119,18			
н82У	—	—	478 947,15	2 207 105,77			
н83У	—	—	478 948,02	2 207 103,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	478 932,87	2 207 098,32	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** 34:28:140009:11

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
н76У	н77У	23,25	—	—
н77У	н511У	1,26		
н511У	н78У	10,36		
н78У	н79У	6,18		
н79У	н80У	44,29		
н80У	н81У	30,33		
н81У	н82У	41,90		
н82У	н83У	2,67		
н83У	н76У	15,93		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:11

№ 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>	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:12

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	478 553,84	2 206 989,91	—	—	—	—	—
85	478 544,20	2 206 999,72	—	—			
86	478 499,56	2 206 961,14	—	—			
87	478 511,85	2 206 948,82	—	—			
н88У	—	—	478 549,35	2 205 999,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н89У	—	—	478 544,16	2 206 006,71			
н90У	—	—	478 537,72	2 206 012,50			
н91У	—	—	478 535,73	2 206 010,02			
н92У	—	—	478 524,30	2 206 000,58			
н93У	—	—	478 518,93	2 205 995,33			
н94У	—	—	478 503,01	2 205 979,72			
н95У	—	—	478 518,29	2 205 965,78			
н96У	—	—	478 540,10	2 205 988,95			
н88У	—	—	478 549,35	2 205 999,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:12

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
н88У	н89У	8,85	—	—
н89У	н90У	8,66		
н90У	н91У	3,18		
н91У	н92У	14,82		
н92У	н93У	7,51		
н93У	н94У	22,30		



1	2	3	4	5
н94У	н95У	20,68	—	—
н95У	н96У	31,82		
н96У	н88У	14,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:12

№ 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>	915 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	478 463,25	2 206 959,11	—	—	—	—	—
98	478 422,57	2 206 950,40	—	—			
99	478 430,90	2 206 899,10	—	—			
100	478 476,91	2 206 908,90	—	—			
н101У	—	—	478 389,57	2 206 214,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102У	—	—	478 404,44	2 206 198,22			
н103У	—	—	478 443,82	2 206 233,24			
н104У	—	—	478 463,69	2 206 250,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	478 444,90	2 206 277,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н106У	—	—	478 434,13	2 206 268,46			
н101У	—	—	478 389,57	2 206 214,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	22,13	—	—
н102У	н103У	52,70		
н103У	н104У	26,51		
н104У	н105У	32,96		
н105У	н106У	14,30		
н106У	н101У	69,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:14

№ 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>	2298 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 298,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:15**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	478 860,00	2 207 186,00	—	—	—	—	—
108	478 816,01	2 207 176,65	—	—			
109	478 824,66	2 207 142,18	—	—			
110	478 868,06	2 207 156,28	—	—			
н111У	—	—	478 892,64	2 207 207,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н112У	—	—	478 849,34	2 207 197,10			
н113У	—	—	478 858,99	2 207 162,70			
н114У	—	—	478 901,62	2 207 177,43			
н111У	—	—	478 892,64	2 207 207,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	44,52	—	—
н112У	н113У	35,73		
н113У	н114У	45,10		
н114У	н111У	31,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:15**

№ 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>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:17**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	478 815,63	2 207 082,10	—	—	—	—	—
116	478 783,57	2 207 075,14	—	—			
117	478 764,47	2 207 066,73	—	—			
118	478 780,07	2 207 030,43	—	—			
119	478 824,62	2 207 045,48	—	—			
н120У	—	—	478 798,06	2 207 077,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н121У	—	—	478 766,14	2 207 070,46			
н122У	—	—	478 747,70	2 207 065,72			
н123У	—	—	478 762,64	2 207 025,75			
н124У	—	—	478 807,26	2 207 040,45			
н120У	—	—	478 798,06	2 207 077,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	32,70	—	—
н121У	н122У	19,04		
н122У	н123У	42,67		
н123У	н124У	46,98		
н124У	н120У	38,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:17

№ 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>	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:18

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
125	478 871,11	2 207 148,72	478 871,11	2 207 148,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	478 847,06	2 207 137,05	478 847,06	2 207 137,05			
127	478 849,71	2 207 133,30	478 849,71	2 207 133,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	478 841,93	2 207 130,92	478 841,93	2 207 130,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	478 852,85	2 207 077,79	478 852,85	2 207 077,79			
130	478 880,25	2 207 086,27	478 880,25	2 207 086,27			
125	478 871,11	2 207 148,72	478 871,11	2 207 148,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	126	26,73	—	—
126	127	4,59		
127	128	8,14		
128	129	54,24		
129	130	28,68		
130	125	63,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1793 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 793,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:20**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	478 378,89	2 206 236,57	—	—	—	—	—
140	478 390,11	2 206 220,00	—	—			
141	478 393,00	2 206 222,01	—	—			
142	478 402,25	2 206 209,45	—	—			
143	478 453,26	2 206 257,23	—	—			
144	478 441,65	2 206 279,72	—	—			
н145У	—	—	478 362,97	2 206 238,56			
н146У	—	—	478 376,19	2 206 223,54			
н147У	—	—	478 378,81	2 206 225,90			
н101У	—	—	478 389,57	2 206 214,61			
н106У	—	—	478 434,13	2 206 268,46			
н148У	—	—	478 419,77	2 206 289,30			
н149У	—	—	478 403,69	2 206 274,90			
н583У	—	—	478 366,51	2 206 241,60			
н145У	—	—	478 362,97	2 206 238,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	20,01	—	—
н146У	н147У	3,53		
н147У	н101У	15,60		
н101У	н106У	69,90		
н106У	н148У	25,31		
н148У	н149У	21,59		
н149У	н583У	49,91		
н583У	н145У	4,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:20

№ 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>	2217 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 217,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:21

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	478 808,66	2 207 109,77	—	—	—	—	—
151	478 797,70	2 207 157,25	—	—			
152	478 769,20	2 207 151,30	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
36	478 770,93	2 207 142,42	—	—	—	—	—
153	478 778,72	2 207 102,67	—	—			
н154У	—	—	478 847,20	2 207 113,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н155У	—	—	478 839,60	2 207 144,14			
н156У	—	—	478 836,48	2 207 156,66			
н157У	—	—	478 831,02	2 207 156,22			
н158У	—	—	478 803,77	2 207 152,27			
н159У	—	—	478 816,02	2 207 107,15			
н154У	—	—	478 847,20	2 207 113,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:21

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
н154У	н155У	31,92	—	—
н155У	н156У	12,90		
н156У	н157У	5,48		
н157У	н158У	27,53		
н158У	н159У	46,75		
н159У	н154У	31,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:21

№ 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>	1481 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 481,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:22**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	478 532,61	2 207 109,08	—	—	—	—	—
161	478 531,37	2 207 112,94	—	—			
162	478 501,57	2 207 101,52	—	—			
163	478 505,78	2 207 090,25	—	—			
164	478 535,03	2 207 069,94	—	—			
165	478 541,14	2 207 070,57	—	—			
166	478 547,91	2 207 072,46	—	—			
н167У	—	—	478 534,13	2 207 112,50			
н168У	—	—	478 532,89	2 207 116,36			
н169У	—	—	478 501,67	2 207 105,62			
н170У	—	—	478 506,97	2 207 093,48			
н171У	—	—	478 536,06	2 207 073,32			
н172У	—	—	478 542,66	2 207 073,99			
н173У	—	—	478 547,53	2 207 075,24			
н167У	—	—	478 534,13	2 207 112,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	4,05	—	—
н168У	н169У	33,02		
н169У	н170У	13,25		
н170У	н171У	35,39		
н171У	н172У	6,63		
н172У	н173У	5,03		
н173У	н167У	39,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:22

№ 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>	1062 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 062,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:23

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
174	478 887,07	2 207 224,49	—	—	—	—	—
175	478 913,87	2 207 230,26	—	—			
176	478 904,45	2 207 277,55	—	—			
177	478 875,00	2 207 272,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	478 892,71	2 207 227,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н179У	—	—	478 920,93	2 207 232,38			
н180У	—	—	478 915,07	2 207 280,38			
н181У	—	—	478 886,74	2 207 276,17			
н26У	—	—	478 887,74	2 207 267,89			
н178У	—	—	478 892,71	2 207 227,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:23

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
н178У	н179У	28,70	—	—
н179У	н180У	48,36		
н180У	н181У	28,64		
н181У	н26У	8,34		
н26У	н178У	41,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:23

№ 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>	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:26**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	478 295,87	2 206 305,85	—	—	—	—	—
187	478 260,55	2 206 276,37	—	—			
188	478 271,52	2 206 245,06	—	—			
189	478 316,82	2 206 281,23	—	—			
н190У	—	—	478 322,67	2 206 266,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н191У	—	—	478 286,66	2 206 238,07			
н192У	—	—	478 296,98	2 206 206,54			
н193У	—	—	478 307,38	2 206 214,53			
н194У	—	—	478 335,26	2 206 236,07			
н195У	—	—	478 343,11	2 206 241,84			
н190У	—	—	478 322,67	2 206 266,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	46,12	—	—
н191У	н192У	33,18		
н192У	н193У	13,11		

1	2	3	4	5
н193У	н194У	35,23	—	—
н194У	н195У	9,74		
н195У	н190У	32,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:26

№ 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>	1650 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:27

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
196	478 683,17	2 206 126,22	—	—	—	—	—
197	478 631,53	2 206 087,82	—	—			
198	478 645,49	2 206 064,73	—	—			
199	478 699,11	2 206 103,80	—	—			
н200У	—	—	478 688,27	2 206 129,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н201У	—	—	478 671,65	2 206 116,92			
н202У	—	—	478 638,61	2 206 090,11			
н203У	—	—	478 653,60	2 206 067,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	478 705,14	2 206 108,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н200У	—	—	478 688,27	2 206 129,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:27

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
н200У	н201У	21,07	—	—
н201У	н202У	42,55		
н202У	н203У	27,29		
н203У	н204У	65,75		
н204У	н200У	27,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:27

№ 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>	1777 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 777,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:29

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	478 628,74	2 205 925,10	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
206	478 604,46	2 205 946,03	—	—	—	—	—
207	478 598,16	2 205 937,89	—	—			
208	478 576,42	2 205 905,16	—	—			
209	478 605,10	2 205 891,85	—	—			
н210У	—	—	478 622,35	2 205 931,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н211У	—	—	478 597,57	2 205 951,00			
н212У	—	—	478 591,08	2 205 943,02			
н213У	—	—	478 571,67	2 205 911,37			
н214У	—	—	478 598,34	2 205 894,64			
н210У	—	—	478 622,35	2 205 931,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	31,66	—	—
н211У	н212У	10,29		
н212У	н213У	37,13		
н213У	н214У	31,48		
н214У	н210У	43,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:29

№ 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>	1461 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 461,00)} = 13$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:30**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	478 628,74	2 205 925,10	—	—	—	—	—
209	478 605,10	2 205 891,85	—	—			
215	478 632,03	2 205 876,49	—	—			
216	478 674,79	2 205 874,79	—	—			
217	478 631,52	2 205 922,69	—	—			
н210У	—	—	478 622,35	2 205 931,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н214У	—	—	478 598,34	2 205 894,64			
н218У	—	—	478 637,22	2 205 872,86			
н219У	—	—	478 644,52	2 205 884,32			
н220У	—	—	478 655,10	2 205 896,98			
н221У	—	—	478 626,04	2 205 928,54			
н210У	—	—	478 622,35	2 205 931,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н214У	43,82	—	—
н214У	н218У	44,56		

1	2	3	4	5
н218У	н219У	13,59	—	—
н219У	н220У	16,50		
н220У	н221У	42,90		
н221У	н210У	4,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:30

№ 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>	1680 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 680,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:31

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	478 729,09	2 207 121,26	—	—	—	—	—
223	478 717,85	2 207 160,54	—	—			
224	478 716,56	2 207 163,69	—	—			
225	478 676,54	2 207 151,20	—	—			
226	478 685,31	2 207 122,84	—	—			
227	478 687,17	2 207 111,28	—	—			
н228У	—	—	478 724,00	2 207 123,06			
н39У	—	—	478 720,33	2 207 135,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	478 712,19	2 207 162,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н230У	—	—	478 711,82	2 207 163,90			
н231У	—	—	478 689,07	2 207 157,36			
н232У	—	—	478 685,79	2 207 157,53			
н233У	—	—	478 670,68	2 207 153,00			
н234У	—	—	478 679,45	2 207 124,64			
н235У	—	—	478 681,06	2 207 118,99			
н236У	—	—	478 682,93	2 207 112,42			
н228У	—	—	478 724,00	2 207 123,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н39У	12,92	—	—
н39У	н229У	28,55		
н229У	н230У	1,14		
н230У	н231У	23,67		
н231У	н232У	3,28		
н232У	н233У	15,77		
н233У	н234У	29,69		
н234У	н235У	5,87		
н235У	н236У	6,83		
н236У	н228У	42,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:31

№ 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>	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:32**

Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
237	478 575,11	2 206 924,89	—	—	—	—	—			
238	478 563,87	2 206 976,29	—	—						
239	478 529,79	2 206 966,36	—	—						
240	478 531,26	2 206 943,58	—	—						
241	478 535,25	2 206 906,86	—	—						
242	478 545,06	2 206 908,73	—	—						
243	478 550,99	2 206 910,18	—	—						
244	478 554,10	2 206 910,94	—	—						
245	478 554,07	2 206 910,29	—	—						
246	478 556,95	2 206 911,11	—	—						
247	478 562,41	2 206 915,74	—	—						
248	478 566,68	2 206 916,49	—	—						
249	478 566,56	2 206 917,56	—	—						
250	478 569,72	2 206 920,28	—	—						
н251У	—	—	478 573,72	2 206 938,58				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н252У	—	—	478 567,08	2 206 964,64						

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	478 561,70	2 206 990,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н254У	—	—	478 530,04	2 206 980,70			
н255У	—	—	478 531,34	2 206 953,14			
н256У	—	—	478 534,67	2 206 920,07			
н257У	—	—	478 545,62	2 206 920,69			
н258У	—	—	478 554,01	2 206 923,01			
н259У	—	—	478 554,19	2 206 922,30			
н260У	—	—	478 557,31	2 206 923,09			
н261У	—	—	478 562,92	2 206 927,57			
н262У	—	—	478 567,14	2 206 929,08			
н263У	—	—	478 566,89	2 206 929,72			
н251У	—	—	478 573,72	2 206 938,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	26,89	—	—
н252У	н253У	26,83		
н253У	н254У	33,27		
н254У	н255У	27,59		
н255У	н256У	33,24		
н256У	н257У	10,97		

1	2	3	4	5
н257У	н258У	8,70	—	—
н258У	н259У	0,73		
н259У	н260У	3,22		
н260У	н261У	7,18		
н261У	н262У	4,48		
н262У	н263У	0,69		
н263У	н251У	11,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:32

№ 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>	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:33

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
264	478 665,21	2 207 170,76	—	—	—	—	—
265	478 710,52	2 207 181,42	—	—			
266	478 705,38	2 207 200,99	—	—			
267	478 702,89	2 207 200,42	—	—			
268	478 697,58	2 207 223,05	—	—			
269	478 657,37	2 207 213,59	—	—			
н270У	—	—	478 724,51	2 207 187,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	478 718,76	2 207 206,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н272У	—	—	478 715,94	2 207 212,26			
н273У	—	—	478 707,23	2 207 242,63			
н274У	—	—	478 698,84	2 207 240,04			
н275У	—	—	478 676,57	2 207 231,23			
н276У	—	—	478 693,36	2 207 175,20			
н277У	—	—	478 696,22	2 207 177,36			
н270У	—	—	478 724,51	2 207 187,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н271У	19,76	—	—
н271У	н272У	6,61		
н272У	н273У	31,59		
н273У	н274У	8,78		
н274У	н275У	23,95		
н275У	н276У	58,49		
н276У	н277У	3,58		
н277У	н270У	30,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:33

№ 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>	1900 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:35**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	478 636,50	2 205 934,64	—	—	—	—	—
279	478 675,39	2 205 973,14	—	—			
280	478 645,83	2 206 002,30	—	—			
281	478 606,17	2 205 964,20	—	—			
н91У	—	—	478 535,73	2 206 010,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н282У	—	—	478 506,50	2 206 040,44			
н283У	—	—	478 484,10	2 206 019,58			
н284У	—	—	478 479,91	2 206 015,61			
н285У	—	—	478 466,10	2 206 002,53			
н286У	—	—	478 495,72	2 205 972,57			
н94У	—	—	478 503,01	2 205 979,72			
н93У	—	—	478 518,93	2 205 995,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	478 524,30	2 206 000,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н91У	—	—	478 535,73	2 206 010,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:35

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
н91У	н282У	42,19	—	—
н282У	н283У	30,61		
н283У	н284У	5,77		
н284У	н285У	19,02		
н285У	н286У	42,13		
н286У	н94У	10,21		
н94У	н93У	22,30		
н93У	н92У	7,51		
н92У	н91У	14,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:35

№ 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>	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:38**

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
287	478 680,94	2 206 128,40	—	—	—	—	—
288	478 666,46	2 206 151,06	—	—			
289	478 616,17	2 206 113,93	—	—			
290	478 629,86	2 206 091,01	—	—			
н291У	—	—	478 673,06	2 206 151,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н292У	—	—	478 657,28	2 206 171,14			
н293У	—	—	478 606,12	2 206 125,97			
н294У	—	—	478 621,62	2 206 107,25			
н291У	—	—	478 673,06	2 206 151,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:38**

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
н291У	н292У	25,59	—	—
н292У	н293У	68,25		
н293У	н294У	24,30		
н294У	н291У	67,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:38**

№ 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>	1692 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 692,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:44**

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
304	478 342,78	2 206 934,12	—	—	—	—	—
305	478 290,66	2 206 916,33	—	—			
306	478 302,23	2 206 887,27	—	—			
307	478 352,32	2 206 906,41	—	—			
н308У	—	—	478 351,29	2 206 939,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н309У	—	—	478 302,14	2 206 920,38			
н310У	—	—	478 314,73	2 206 889,91			
н311У	—	—	478 362,52	2 206 906,31			
н308У	—	—	478 351,29	2 206 939,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:44**

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

1	2	3	4	5
н308У	н309У	52,66	—	—
н309У	н310У	32,97		
н310У	н311У	50,53		
н311У	н308У	34,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:44

№ 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>	1748 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 748,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:52

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	478 619,80	2 207 137,26	—	—	—	—	—
341	478 581,07	2 207 127,27	—	—			
342	478 590,15	2 207 086,32	—	—			
343	478 629,14	2 207 095,18	—	—			
н344У	—	—	478 690,72	2 207 073,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н345У	—	—	478 680,17	2 207 109,33			
н346У	—	—	478 635,86	2 207 096,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	478 644,30	2 207 058,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н348У	—	—	478 681,71	2 207 069,82			
н344У	—	—	478 690,72	2 207 073,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	37,62	—	—
н345У	н346У	46,18		
н346У	н347У	38,62		
н347У	н348У	39,04		
н348У	н344У	9,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:52

№ 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>	1818 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 818,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:57

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
н372У	—	—	478 639,62	2 205 930,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
373	478 650,00	2 205 916,55	478 650,00	2 205 916,55			
374	478 655,32	2 205 909,46	478 655,32	2 205 909,46			
375	478 658,19	2 205 906,50	478 658,19	2 205 906,50			
376	478 661,41	2 205 904,17	478 661,41	2 205 904,17			
377	478 664,62	2 205 901,11	478 664,62	2 205 901,11			
н18У	—	—	478 666,34	2 205 902,72			
17	478 670,15	2 205 906,18	478 670,15	2 205 906,18			
16	478 673,79	2 205 910,22	478 673,79	2 205 910,22			
15	478 676,65	2 205 913,71	478 676,65	2 205 913,71			
14	478 682,80	2 205 922,23	478 682,80	2 205 922,23			
378	478 709,10	2 205 950,57	—	—			
379	478 726,06	2 205 968,13	—	—			
380	478 728,15	2 205 970,50	—	—			
381	478 717,62	2 205 981,19	—	—			
382	478 702,04	2 205 991,22	—	—			
383	478 701,05	2 205 990,13	—	—			
384	478 692,23	2 205 980,25	—	—			
385	478 652,24	2 205 941,76	—	—			
386	478 640,48	2 205 929,16	—	—			
н13У	—	—	478 706,31	2 205 949,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12У	—	—	478 724,21	2 205 969,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	478 725,61	2 205 970,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н387У	—	—	478 700,73	2 205 993,31			
н388У	—	—	478 696,82	2 205 989,07			
н389У	—	—	478 692,15	2 205 982,69			
н390У	—	—	478 651,64	2 205 942,22			
н372У	—	—	478 639,62	2 205 930,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:57

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
н372У	373	17,20	—	—
373	374	8,86		
374	375	4,12		
375	376	3,97		
376	377	4,43		
377	н18У	2,36		
н18У	17	5,15		
17	16	5,44		
16	15	4,51		
15	14	10,51		
14	н13У	36,10		
н13У	н12У	26,52		
н12У	н11У	1,95		
н11У	н387У	33,71		
н387У	н388У	5,77		
н388У	н389У	7,91		
н389У	н390У	57,26		
н390У	н372У	16,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:57**

№ 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>	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:58**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	478 499,88	2 206 048,44	—	—	—	—	—
392	478 484,94	2 206 061,96	—	—			
393	478 449,70	2 206 095,80	—	—			
394	478 411,38	2 206 068,58	—	—			
395	478 465,42	2 206 012,78	—	—			
н396У	—	—	478 511,33	2 206 045,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н397У	—	—	478 485,08	2 206 076,16			
н398У	—	—	478 457,43	2 206 101,99			
н399У	—	—	478 423,80	2 206 078,10			
н284У	—	—	478 479,91	2 206 015,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	478 484,10	2 206 019,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н282У	—	—	478 506,50	2 206 040,44			
н396У	—	—	478 511,33	2 206 045,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н397У	40,71	—	—
н397У	н398У	37,84		
н398У	н399У	41,25		
н399У	н284У	83,98		
н284У	н283У	5,77		
н283У	н282У	30,61		
н282У	н396У	6,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:58

№ 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>	3500 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:61**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	479 012,65	2 207 128,91	—	—	—	—	—
407	479 019,95	2 207 073,33	—	—			
408	479 062,83	2 207 076,94	—	—			
409	479 063,23	2 207 103,29	—	—			
410	479 066,40	2 207 118,63	—	—			
411	479 059,26	2 207 132,30	—	—			
412	479 045,36	2 207 123,43	—	—			
413	479 024,68	2 207 129,81	—	—			
н414У	—	—	479 014,55	2 207 126,50			
н415У	—	—	479 021,99	2 207 071,38			
н416У	—	—	479 064,43	2 207 075,16			
н417У	—	—	479 065,80	2 207 101,00			
н418У	—	—	479 068,36	2 207 116,26			
н419У	—	—	479 060,65	2 207 130,74			
н420У	—	—	479 047,10	2 207 121,37			
н421У	—	—	479 025,82	2 207 127,83			
н414У	—	—	479 014,55	2 207 126,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н415У	55,62	—	—
н415У	н416У	42,61		
н416У	н417У	25,88		
н417У	н418У	15,47		
н418У	н419У	16,40		
н419У	н420У	16,47		
н420У	н421У	22,24		
н421У	н414У	11,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:61

№ 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** 34:28:140009:63

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	478 940,56	2 207 132,97	—	—	—	—	—
436	478 935,57	2 207 169,12	—	—			
437	478 887,81	2 207 160,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
438	478 879,65	2 207 159,34	—	—	—	—	—
439	478 881,82	2 207 133,93	—	—			
440	478 883,31	2 207 134,14	—	—			
441	478 884,98	2 207 123,20	—	—			
442	478 906,24	2 207 127,01	—	—			
443	478 906,35	2 207 126,31	—	—			
н444У	—	—	478 909,27	2 207 124,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н445У	—	—	478 902,59	2 207 158,19			
н155У	—	—	478 839,60	2 207 144,14			
н154У	—	—	478 847,20	2 207 113,14			
н446У	—	—	478 871,71	2 207 117,86			
н444У	—	—	478 909,27	2 207 124,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н445У	33,98	—	—
н445У	н155У	64,54		
н155У	н154У	31,92		
н154У	н446У	24,96		
н446У	н444У	38,21		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:63**

№ 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>	2100 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:68**

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
460	478 463,67	2 206 001,04	—	—	—	—	—
461	478 469,30	2 206 006,33	—	—			
462	478 431,77	2 206 047,30	—	—			
463	478 404,56	2 206 024,58	—	—			
464	478 440,24	2 205 978,98	—	—			
н465У	—	—	478 452,66	2 205 993,16			
н466У	—	—	478 458,29	2 205 998,45			
н467У	—	—	478 420,76	2 206 039,42			
н468У	—	—	478 393,55	2 206 016,70			
н469У	—	—	478 429,23	2 205 971,10			
н465У	—	—	478 452,66	2 205 993,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:68**

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
н465У	н466У	7,73	—	—
н466У	н467У	55,56		
н467У	н468У	35,45		
н468У	н469У	57,90		
н469У	н465У	32,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2134 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 134,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:70

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	478 585,55	2 206 061,52	—	—	—	—	—
483	478 556,75	2 206 090,39	—	—			
484	478 543,73	2 206 098,78	—	—			
485	478 515,60	2 206 073,24	—	—			
486	478 553,03	2 206 032,01	—	—			
н487У	—	—	478 596,06	2 206 050,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н488У	—	—	478 567,26	2 206 079,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	478 554,24	2 206 087,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н490У	—	—	478 526,11	2 206 061,86			
н491У	—	—	478 563,54	2 206 020,63			
н487У	—	—	478 596,06	2 206 050,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	40,78	—	—
н488У	н489У	15,49		
н489У	н490У	37,99		
н490У	н491У	55,69		
н491У	н487У	43,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:70

№ 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>	2348 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 348,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:76**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	478 879,54	2 207 092,72	—	—	—	—	—
507	478 885,30	2 207 069,55	—	—			
508	478 944,30	2 207 080,46	—	—			
509	478 938,55	2 207 103,59	—	—			
н510У	—	—	478 943,63	2 207 062,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н511У	—	—	478 939,33	2 207 076,05			
н77У	—	—	478 938,13	2 207 075,67			
н76У	—	—	478 932,87	2 207 098,32			
н512У	—	—	478 931,76	2 207 102,82			
н513У	—	—	478 894,46	2 207 095,51			
н514У	—	—	478 899,88	2 207 059,49			
н510У	—	—	478 943,63	2 207 062,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н511У	14,33	—	—



1	2	3	4	5
н511У	н77У	1,26	—	—
н77У	н76У	23,25		
н76У	н512У	4,63		
н512У	н513У	38,01		
н513У	н514У	36,43		
н514У	н510У	43,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:76

№ 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>	1571 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 571,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:82

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	478 415,49	2 206 332,39	—	—	—	—	—
531	478 396,93	2 206 353,88	—	—			
532	478 330,33	2 206 296,37	—	—			
533	478 348,91	2 206 274,86	—	—			
н534У	—	—	478 411,99	2 206 324,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н318У	—	—	478 393,43	2 206 345,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	478 326,83	2 206 288,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н535У	—	—	478 345,41	2 206 266,82			
н536У	—	—	478 382,29	2 206 298,70			
н534У	—	—	478 411,99	2 206 324,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н318У	28,40	—	—
н318У	н317У	87,99		
н317У	н535У	28,42		
н535У	н536У	48,75		
н536У	н534У	39,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2499 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 499,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:126**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
537	478 718,19	2 206 010,57	—	—	—	—	—
538	478 676,45	2 206 056,96	—	—			
539	478 633,02	2 206 020,61	—	—			
540	478 674,48	2 205 974,99	—	—			
н541У	—	—	478 636,40	2 205 940,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н542У	—	—	478 667,30	2 205 968,39			
н543У	—	—	478 682,81	2 205 983,10			
н544У	—	—	478 645,98	2 206 023,71			
н545У	—	—	478 643,51	2 206 024,17			
н546У	—	—	478 616,54	2 206 001,97			
н547У	—	—	478 619,31	2 205 995,84			
н548У	—	—	478 601,13	2 205 978,87			
н541У	—	—	478 636,40	2 205 940,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:126**

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
н541У	н542У	41,31	—	—
н542У	н543У	21,38		
н543У	н544У	54,82		
н544У	н545У	2,51		
н545У	н546У	34,93		
н546У	н547У	6,73		
н547У	н548У	24,87		
н548У	н541У	51,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:126

№ 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>	3500 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:154

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
561	478 394,04	2 206 160,10	—	—	—	—	—
562	478 407,15	2 206 172,23	—	—			
563	478 394,17	2 206 188,65	—	—			
564	478 360,14	2 206 159,25	—	—			
565	478 361,22	2 206 157,85	—	—			
137	478 352,92	2 206 150,49	—	—			
136	478 338,93	2 206 139,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
135	478 335,82	2 206 136,71	—	—	—	—	—
134	478 328,94	2 206 131,18	—	—			
566	478 328,13	2 206 130,53	—	—			
567	478 339,53	2 206 117,04	—	—			
568	478 389,80	2 206 164,47	—	—			
н569У	—	—	478 387,48	2 206 161,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н570У	—	—	478 400,63	2 206 174,70			
н455У	—	—	478 386,88	2 206 190,64			
н459У	—	—	478 353,84	2 206 160,15			
н458У	—	—	478 351,08	2 206 156,57			
н571У	—	—	478 347,00	2 206 151,23			
н572У	—	—	478 332,86	2 206 140,42			
н573У	—	—	478 329,54	2 206 137,79			
н574У	—	—	478 322,69	2 206 132,08			
н575У	—	—	478 321,91	2 206 131,43			
н576У	—	—	478 335,00	2 206 116,94			
н577У	—	—	478 383,15	2 206 166,28			
н569У	—	—	478 387,48	2 206 161,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:154

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

1	2	3	4	5
н569У	н570У	18,29	—	—
н570У	н455У	21,05		
н455У	н459У	44,96		
н459У	н458У	4,52		
н458У	н571У	6,72		
н571У	н572У	17,80		
н572У	н573У	4,24		
н573У	н574У	8,92		
н574У	н575У	1,02		
н575У	н576У	19,53		
н576У	н577У	68,94		
н577У	н569У	6,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1554 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 554,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:140009:157

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	478 778,72	2 207 102,67	—	—	—	—	—
36	478 770,93	2 207 142,42	—	—			
578	478 739,73	2 207 135,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
579	478 747,48	2 207 095,29	—	—	—	—	—
н159У	—	—	478 816,02	2 207 107,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н158У	—	—	478 803,77	2 207 152,27			
н580У	—	—	478 787,68	2 207 149,91			
н581У	—	—	478 776,91	2 207 146,79			
н526У	—	—	478 780,10	2 207 134,48			
н525У	—	—	478 788,33	2 207 102,19			
н582У	—	—	478 805,63	2 207 105,16			
н159У	—	—	478 816,02	2 207 107,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н158У	46,75	—	—
н158У	н580У	16,26		
н580У	н581У	11,21		
н581У	н526У	12,72		
н526У	н525У	33,32		
н525У	н582У	17,55		
н582У	н159У	10,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140009:157**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1299 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 299,00)} = 13$
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) 34:28:140009:83

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н850	—	—	—	478 674,39	2 207 139,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н860	—	—	—	478 671,62	2 207 147,32	—			
	н870	—	—	—	478 666,04	2 207 145,42	—			
	н880	—	—	—	478 668,81	2 207 137,26	—			
	н850	—	—	—	478 674,39	2 207 139,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:83**

№ 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	34:28:140009:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Стахановец, ул. Полевая, д. 14
	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) 34:28:140009:84

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	478 703,76	2 207 147,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	478 701,26	2 207 155,71	—			
	н83О	—	—	—	478 694,44	2 207 153,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	478 696,94	2 207 145,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	478 703,76	2 207 147,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:84**

№ 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	34:28:140009:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Полевая 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) 34:28:140009:86

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	478 996,74	2 207 145,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	478 994,78	2 207 154,19	—			
	н790	—	—	—	478 989,67	2 207 152,97	—			
	н800	—	—	—	478 991,63	2 207 144,77	—			
	н770	—	—	—	478 996,74	2 207 145,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:86**

№ 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	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Дорожная 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) 34:28:140009:87

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	478 780,72	2 207 206,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	478 778,95	2 207 213,05	—			
	н750	—	—	—	478 774,34	2 207 211,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76О	—	—	—	478 776,11	2 207 205,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н73О	—	—	—	478 780,72	2 207 206,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:87**

№ 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	34:28:140009:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Полевая ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140009:88

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	478 468,07	2 206 137,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	478 473,00	2 206 141,45	—			
	н71О	—	—	—	478 468,62	2 206 146,28	—			
	н72О	—	—	—	478 463,89	2 206 141,85	—			
	н69О	—	—	—	478 468,07	2 206 137,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:88**

№ 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	34:28:140009:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Зеленая 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) 34:28:140009:90

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	478 583,20	2 206 246,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н660	—	—	—	478 579,81	2 206 249,57	—			
	н670	—	—	—	478 575,14	2 206 244,88	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	478 578,53	2 206 241,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	478 583,20	2 206 246,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:90**

№ 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	34:28:140009:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Раздольная 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) 34:28:140009:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	478 722,79	2 207 151,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	478 719,91	2 207 160,03	—			
	н63О	—	—	—	478 715,43	2 207 158,52	—			
	н64О	—	—	—	478 718,31	2 207 149,95	—			
	н61О	—	—	—	478 722,79	2 207 151,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:91**

№ 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	34:28:140009:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Полевая 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) 34:28:140009:92

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	478 484,39	2 206 061,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	478 481,27	2 206 064,23	—			
	н590	—	—	—	478 477,63	2 206 060,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н600	—	—	—	478 480,75	2 206 057,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н570	—	—	—	478 484,39	2 206 061,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:92**

№ 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	34:28:140009:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Зеленая ул, 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) 34:28:140009:93

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	478 408,45	2 206 218,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	478 405,88	2 206 220,89	—			
	н550	—	—	—	478 401,69	2 206 216,91	—			
	н560	—	—	—	478 404,26	2 206 214,20	—			
	н530	—	—	—	478 408,45	2 206 218,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:93**

№ 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	34:28:140009:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Зеленая 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) 34:28:140009:96

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	478 566,81	2 206 929,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н500	—	—	—	478 565,17	2 206 934,13	—			
	н510	—	—	—	478 561,36	2 206 932,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	478 563,00	2 206 927,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	478 566,81	2 206 929,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:96**

№ 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	34:28:140009:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Стахановец, ул. Дорожная, д. 14
	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) 34:28:140009:97

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	479 064,77	2 207 121,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	479 061,97	2 207 127,54	—			
	н470	—	—	—	479 054,75	2 207 124,03	—			
	н480	—	—	—	479 057,55	2 207 118,27	—			
	н450	—	—	—	479 064,77	2 207 121,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:97**

№ 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	34:28:140009:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Дорожная 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) 34:28:140009:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	478 358,24	2 206 278,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	478 355,18	2 206 281,70	—			
	н43О	—	—	—	478 350,23	2 206 277,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	478 353,29	2 206 273,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	478 358,24	2 206 278,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:99**

№ 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	34:28:140009:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Зеленая 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) 34:28:140009:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1840	—	—	—	478 674,23	2 205 911,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1850	—	—	—	478 671,13	2 205 914,37	—			
	н1860	—	—	—	478 666,04	2 205 909,56	—			
	н1870	—	—	—	478 669,14	2 205 906,28	—			
	н1840	—	—	—	478 674,23	2 205 911,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:100**

№ 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	34:28:140009:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Зеленая 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) 34:28:140009:101

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1800	—	—	—	478 518,10	2 207 099,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1810	—	—	—	478 516,01	2 207 105,04	—			
	н1820	—	—	—	478 506,83	2 207 101,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1830	—	—	—	478 508,92	2 207 096,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1800	—	—	—	478 518,10	2 207 099,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:101**

№ 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	34:28:140009:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Полевая 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) 34:28:140009:102

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1760	—	—	—	478 529,88	2 206 008,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1770	—	—	—	478 526,35	2 206 013,35	—			
	н1780	—	—	—	478 520,41	2 206 008,80	—			
	н1790	—	—	—	478 523,95	2 206 004,19	—			
	н1760	—	—	—	478 529,88	2 206 008,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:102**

№ 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	34:28:140009:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Зеленая 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) 34:28:140009:103

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1720	—	—	—	479 040,67	2 207 264,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1730	—	—	—	479 038,11	2 207 269,61	—			
	н1740	—	—	—	479 033,62	2 207 267,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	479 036,18	2 207 262,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1720	—	—	—	479 040,67	2 207 264,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:103**

№ 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	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Полевая 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) 34:28:140009:105

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168О	—	—	—	478 906,41	2 207 129,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н169О	—	—	—	478 904,46	2 207 137,42	—			
	н170О	—	—	—	478 899,24	2 207 136,17	—			
	н171О	—	—	—	478 901,19	2 207 128,04	—			
	н168О	—	—	—	478 906,41	2 207 129,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:105**

№ 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	34:28:140009:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Дорожная 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) 34:28:140009:106

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8440	—	—	—	478 812,87	2 207 106,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8450	—	—	—	478 811,58	2 207 111,13	—			
	н8460	—	—	—	478 807,91	2 207 110,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8470	—	—	—	478 809,00	2 207 105,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8440	—	—	—	478 812,87	2 207 106,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:106**

№ 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	34:28:140009:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Дорожная ул, 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) 34:28:140009:108										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1600	—	—	—	478 350,02	2 206 930,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1610	—	—	—	478 347,78	2 206 935,48	—			
	н1620	—	—	—	478 343,33	2 206 933,67	—			
	н1630	—	—	—	478 345,56	2 206 928,18	—			
	н1640	—	—	—	478 345,28	2 206 928,04	—			
	н1650	—	—	—	478 347,32	2 206 923,13	—			
	н1660	—	—	—	478 352,60	2 206 925,41	—			
	н1670	—	—	—	478 350,69	2 206 930,24	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1560	—	—	—	478 947,08	2 207 093,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1570	—	—	—	478 945,01	2 207 099,90	—			
	н1580	—	—	—	478 940,14	2 207 098,42	—			
	н1590	—	—	—	478 942,21	2 207 091,64	—			
	н1560	—	—	—	478 947,08	2 207 093,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:109**

№ 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	34:28:140009:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Стахановец, ул. Дорожная, д. 4
	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) 34:28:140009:110

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1520	—	—	—	478 928,34	2 207 131,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1530	—	—	—	478 927,66	2 207 136,67	—			
	н1540	—	—	—	478 920,32	2 207 135,77	—			
	н1550	—	—	—	478 921,00	2 207 130,20	—			
	н1520	—	—	—	478 928,34	2 207 131,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:110**

№ 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	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Стахановец, ул. Дорожная, д. 5
	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) 34:28:140009:116

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	478 548,25	2 207 139,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1490	—	—	—	478 546,67	2 207 146,57	—			
	н1500	—	—	—	478 543,36	2 207 145,79	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1510	—	—	—	478 544,94	2 207 139,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1480	—	—	—	478 548,25	2 207 139,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:116**

№ 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	34:28:140009:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Полевая ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140009:117

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1440	—	—	—	478 434,02	2 206 898,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1450	—	—	—	478 432,32	2 206 905,49	—			
	н1460	—	—	—	478 425,45	2 206 903,88	—			
	н1470	—	—	—	478 427,15	2 206 896,65	—			
	н1440	—	—	—	478 434,02	2 206 898,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:117**

№ 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	34:28:140009:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Дорожная 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) 34:28:140009:118

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	478 594,55	2 207 013,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1380	—	—	—	478 565,37	2 207 004,36	—			
	н1390	—	—	—	478 582,96	2 206 943,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400	—	—	—	478 590,27	2 206 947,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1410	—	—	—	478 590,01	2 206 948,26	—			
	н1420	—	—	—	478 594,62	2 206 950,91	—			
	н1430	—	—	—	478 609,68	2 206 957,24	—			
	н1370	—	—	—	478 594,55	2 207 013,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:118**

№ 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	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Полевая ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140009:121

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	478 902,38	2 207 232,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1340	—	—	—	478 901,61	2 207 238,54	—			
	н1350	—	—	—	478 893,87	2 207 237,59	—			
	н1360	—	—	—	478 894,64	2 207 231,35	—			
	н1330	—	—	—	478 902,38	2 207 232,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:121**

№ 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	34:28:140009:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Полевая 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) 34:28:140009:122

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1290	—	—	—	478 602,85	2 206 959,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1300	—	—	—	478 599,71	2 206 968,06	—			
	н1310	—	—	—	478 593,91	2 206 966,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1320	—	—	—	478 597,05	2 206 957,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1290	—	—	—	478 602,85	2 206 959,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:122**

№ 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	34:28:140009:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Дорожная 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) 34:28:140009:123

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	478 402,01	2 206 997,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	478 400,20	2 207 003,23	—			
	н1270	—	—	—	478 396,24	2 207 001,94	—			
	н1280	—	—	—	478 398,05	2 206 996,38	—			
	н1250	—	—	—	478 402,01	2 206 997,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:123**

№ 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	34:28:140009:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Стахановец, ул. Дорожная, д. 23
	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) 34:28:140009:124

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	478 788,30	2 207 068,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	478 786,70	2 207 074,97	—			
	н123О	—	—	—	478 781,55	2 207 073,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1240	—	—	—	478 783,15	2 207 067,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1210	—	—	—	478 788,30	2 207 068,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:124**

№ 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	34:28:140009:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Дорожная 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) 34:28:140009:125

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	478 724,20	2 207 187,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1180	—	—	—	478 722,11	2 207 193,36	—			
	н1190	—	—	—	478 715,43	2 207 190,93	—			
	н1200	—	—	—	478 717,59	2 207 185,06	—			
	н1170	—	—	—	478 724,20	2 207 187,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:125**

№ 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	34:28:140009:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец п, Полевая 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) 34:28:140009:130

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	478 338,85	2 206 300,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1140	—	—	—	478 334,18	2 206 307,01	—			
	н1150	—	—	—	478 327,62	2 206 302,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160	—	—	—	478 332,29	2 206 295,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1130	—	—	—	478 338,85	2 206 300,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:130**

№ 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	34:28:140009:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Зеленая ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140009:132

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	478 692,85	2 205 918,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н110О	—	—	—	478 697,77	2 205 924,60	—			
	н111О	—	—	—	478 693,71	2 205 927,82	—			
	н112О	—	—	—	478 688,79	2 205 921,61	—			
	н109О	—	—	—	478 692,85	2 205 918,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:132**

№ 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	34:28:140009:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Зеленая 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) 34:28:140009:133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	478 877,90	2 207 228,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1060	—	—	—	478 876,20	2 207 237,00	—			
	н1070	—	—	—	478 868,58	2 207 235,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1080	—	—	—	478 870,28	2 207 227,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1050	—	—	—	478 877,90	2 207 228,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:133**

№ 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	34:28:140009:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Полевая 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) 34:28:140009:134

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	478 500,59	2 206 098,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102О	—	—	—	478 505,92	2 206 103,47	—			
	н103О	—	—	—	478 500,21	2 206 109,89	—			
	н104О	—	—	—	478 494,88	2 206 105,15	—			
	н101О	—	—	—	478 500,59	2 206 098,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:134**

№ 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	34:28:140009:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Зеленая 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) 34:28:140009:137

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н970	—	—	—	478 345,50	2 206 408,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н980	—	—	—	478 339,31	2 206 413,85	—			
	н990	—	—	—	478 333,74	2 206 407,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	478 339,93	2 206 402,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н970	—	—	—	478 345,50	2 206 408,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:137**

№ 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	34:28:140009:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, х.Стахановец, ул. Зеленая, дом №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) 34:28:140009:156

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н930	—	—	—	478 416,30	2 206 140,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н940	—	—	—	478 421,27	2 206 144,71	—			
	н950	—	—	—	478 412,88	2 206 153,56	—			
	н960	—	—	—	478 407,91	2 206 148,85	—			
	н930	—	—	—	478 416,30	2 206 140,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:156**

№ 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	34:28:140009:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404160, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Стахановец х, Зеленая ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140009:401

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890	—	—	—	478 378,32	2 206 255,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н900	—	—	—	478 374,61	2 206 260,00	—			
	н910	—	—	—	478 366,69	2 206 253,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92О	—	—	—	478 370,54	2 206 248,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	478 378,32	2 206 255,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140009:401**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140009:402
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Стахановец, ул. Зеленая, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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 34:28:140009:127

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	478 620,69	2 205 973,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	478 618,40	2 205 975,79	—			
	н350	—	—	—	478 619,01	2 205 976,31	—			
	н360	—	—	—	478 616,61	2 205 979,07	—			
	н370	—	—	—	478 615,29	2 205 977,95	—			
	н380	—	—	—	478 613,85	2 205 979,61	—			
	н390	—	—	—	478 609,77	2 205 976,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	478 615,90	2 205 969,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н330	—	—	—	478 620,69	2 205 973,16	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:140009:127

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:140009:129

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	478 597,84	2 207 050,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	478 595,92	2 207 057,68	—			
	н290	—	—	—	478 587,40	2 207 055,44	—			
	н300	—	—	—	478 589,39	2 207 047,89	—			
	н310	—	—	—	478 593,57	2 207 049,00	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32О	—	—	—	478 593,51	2 207 049,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н27О	—	—	—	478 597,84	2 207 050,43	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:140009:129

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:140009:138

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	478 597,55	2 205 938,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	478 601,94	2 205 944,23	—			
	н23О	—	—	—	478 599,96	2 205 945,70	—			
	н24О	—	—	—	478 600,67	2 205 946,63	—			
	н25О	—	—	—	478 596,61	2 205 949,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	478 591,52	2 205 942,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н210	—	—	—	478 597,55	2 205 938,30	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:140009:138

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:140009:142

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	478 431,96	2 206 191,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	478 427,57	2 206 196,54	—			
	н190	—	—	—	478 422,49	2 206 192,21	—			
	н200	—	—	—	478 426,90	2 206 187,06	—			
	н170	—	—	—	478 431,96	2 206 191,39	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:140009:142

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:140009:152

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	478 647,41	2 205 890,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	478 651,95	2 205 895,28	—			
	н130	—	—	—	478 645,55	2 205 901,00	—			
	н140	—	—	—	478 642,45	2 205 897,54	—			
	н150	—	—	—	478 645,54	2 205 894,79	—			
	н160	—	—	—	478 644,07	2 205 893,14	—			
	н110	—	—	—	478 647,41	2 205 890,17	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:140009:152

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 34:28:140009:155

**Зона №** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	478 395,75	2 206 171,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	478 391,80	2 206 175,49	—			
	н70	—	—	—	478 389,56	2 206 173,43	—			
	н80	—	—	—	478 390,66	2 206 172,23	—			
	н90	—	—	—	478 388,13	2 206 169,91	—			
	н100	—	—	—	478 390,99	2 206 166,82	—			
	н50	—	—	—	478 395,75	2 206 171,20	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:140009:155

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 34:28:140009:158

Зона № 2

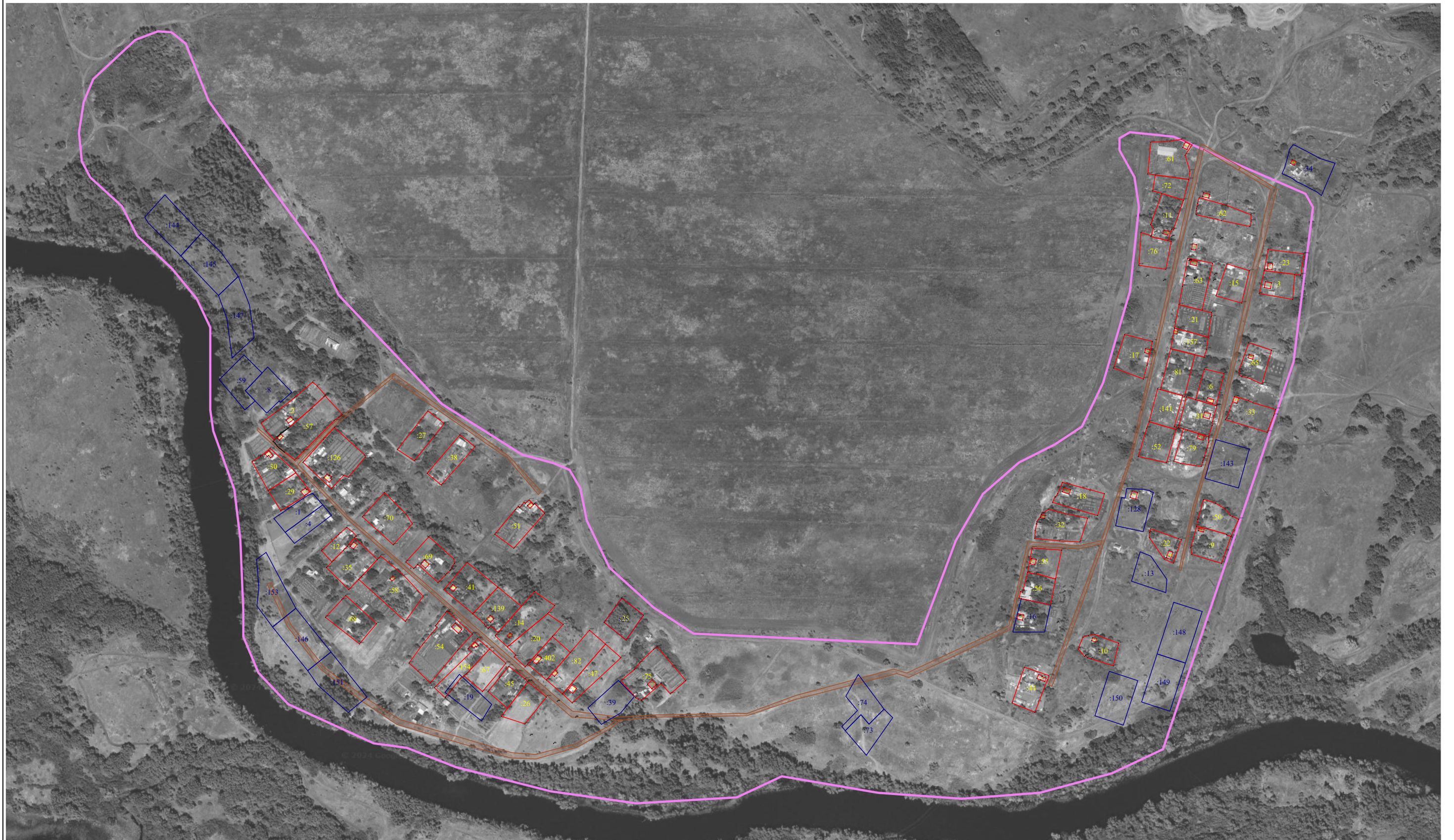
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	478 507,99	2 206 916,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	478 506,33	2 206 922,31	—			
	н30	—	—	—	478 499,41	2 206 920,58	—			
	н40	—	—	—	478 500,99	2 206 914,21	—			
	н10	—	—	—	478 507,99	2 206 916,07	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:140009:158

1. —



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000



Схема геодезических построений

