

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

34:28:110012

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

Дата подготовки карты-плана территории 7 июня 2024 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15289227689

Контактный телефон: сот.: +79275392962

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2024-61034223, 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	08.03.24, пирамида	4	484 045,07	2 229 946,86	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Лебяжье Озеро, пирамида	3	489 535,89	2 199 452,61			
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 34:28:110012 (х. Тутов)

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

Неотъемлемой частью КППР является:

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

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

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

В кадастровом квартале 34:28:110012, по сведениям ЕГРН, расположено 269 объектов недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- 1) обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;
- 2) образование земельных участков не производится;
- 3) обеспечивается исправление границ, сведения о которых уже внесены в ЕГРН, 59 земельных участков;
- 4) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства по отношению к 24 объектам недвижимости;
- 5) осуществляется уточнение местоположения на земельных участках границ 43 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. Тутов, в градостроительной зоне застройки индивидуальными и блокированными малоэтажными жилыми домами Ж 1, для которой установлены предельные минимальные (400 кв.м.) максимальные (3500 кв.м.) размеры земельных участков. Правила землепользования и застройки утверждены Решением Думы по Суходольскому сельскому поселению от 26 июня 2017 г. №40266, ссылка на официальный источник: <https://gisp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/216617>

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.

В целях выполнения кадастровых работ, кадастровым инженером из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, был получен картографический материал, подтверждающий существование на местности границ 15 и более лет, а именно - копии ортофотопланов местности, полученных в результате проведения аэрофотосъемки в 2006 году. Данные ортофотопланы изготовлены в 2007 году ФГУП "Госземкадастръемка - ВИСХАГИ" Роснедвижимости, масштаб картографического произведения: М 1:2000.

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 34:28:110012, 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

34:28:110012:111

34:28:110012:88

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

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

34:28:110012:308

Земельный участок с кадастровым номером в результате проведения работ уменьшается более, чем на 10 процентов. Изменение площади возможно только при наличии письменного согласия правообладателя земельного участка

Земельные участки с кадастровыми номерами 34:28:110012:32, 34:28:110012:49, 34:28:110012:55, 34:28:110012:44 пересекаются с границей населенного пункта с реестровым номером 34:28-4.166.

Сведения о координатах характерных точек ЗУ с к.н. 34:28:110012:21 внесены в ЕГРН ошибочно, и про проведении работ выяснить, где фактически расположены границы данного участка, не удалось. Данное обстоятельство является препятствием для внесения сведения о земельном участке с к.н. 34:28:110012:56, сведения о котором включены в настоящую КИТР.

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

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

Также выявлены следующие задвоенные сведения в ЕГРН:

34:28:170004:63 (без зарегистрированных прав) дублирует 34:28:170004:85,

Границы ОКС - 34:28:170004:86, 34:28:170004:70 не установлены при проведении работ, так как на местности отсутствуют объекты недвижимости с характеристиками, соответствующими характеристикам объектов в ЕГРН, таким как площадь, материал стен и этажность и в связи с этим не могут быть идентифицированы. Вероятно, что они прекратили свое существование, и сведения о них подлежат снятию с учета по заявлениям правообладателей.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:42**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	487 238,63	2 203 583,64	—	—	—	—	—
326	487 240,90	2 203 613,55	—	—			
327	487 191,05	2 203 617,32	—	—			
236	487 188,77	2 203 587,41	—	—			
н239У	—	—	487 221,68	2 203 565,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н328У	—	—	487 226,16	2 203 598,80			
н329У	—	—	487 176,30	2 203 601,54			
н240У	—	—	487 171,48	2 203 572,66			
н239У	—	—	487 221,68	2 203 565,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н328У	34,10	—	—
н328У	н329У	49,94		
н329У	н240У	29,28		
н240У	н239У	50,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:110012:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Луговая 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>	1592 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 592,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	92
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	34:28:110012:139
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:56

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	486 606,45	2 203 676,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н436У	—	—	486 608,10	2 203 684,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	486 612,10	2 203 695,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н438У	—	—	486 611,80	2 203 696,71			
н439У	—	—	486 614,38	2 203 704,18			
н440У	—	—	486 614,65	2 203 706,61			
н441У	—	—	486 628,58	2 203 753,18			
н442У	—	—	486 601,58	2 203 762,94			
н443У	—	—	486 572,11	2 203 695,29			
н444У	—	—	486 584,23	2 203 688,54			
н445У	—	—	486 587,47	2 203 685,83			
н446У	—	—	486 592,00	2 203 682,42			
н447У	—	—	486 592,19	2 203 680,83			
н448У	—	—	486 594,55	2 203 679,33			
н435У	—	—	486 606,45	2 203 676,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:56

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
н435У	н436У	7,91	—	—
н436У	н437У	11,47		
н437У	н438У	1,44		
н438У	н439У	7,90		
н439У	н440У	2,44		

1	2	3	4	5
н440У	н441У	48,61	—	—
н441У	н442У	28,71		
н442У	н443У	73,79		
н443У	н444У	13,87		
н444У	н445У	4,22		
н445У	н446У	5,67		
н446У	н447У	1,60		
н447У	н448У	2,80		
н448У	н435У	12,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:110012:56

№ 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, Тутов х, Центральная 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>	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:110012:157
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:67**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	487 021,71	2 203 467,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н521У	—	—	487 025,96	2 203 491,38			
н522У	—	—	487 031,85	2 203 533,26			
н523У	—	—	487 035,11	2 203 555,66			
н524У	—	—	487 036,12	2 203 563,50			
н525У	—	—	487 023,18	2 203 565,44			
н526У	—	—	487 022,46	2 203 566,72			
н6У	—	—	487 010,04	2 203 568,77			
н19У	—	—	487 007,45	2 203 550,40			
н18У	—	—	487 002,87	2 203 505,99			
н17У	—	—	487 001,24	2 203 499,48			
н16У	—	—	486 999,14	2 203 468,99			
н520У	—	—	487 021,71	2 203 467,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:67

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
н520У	н521У	23,92	—	—
н521У	н522У	42,29		
н522У	н523У	22,64		
н523У	н524У	7,90		
н524У	н525У	13,08		
н525У	н526У	1,47		
н526У	н6У	12,59		
н6У	н19У	18,55		
н19У	н18У	44,65		
н18У	н17У	6,71		
н17У	н16У	30,56		
н16У	н520У	22,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:110012:67

№ 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, Тутов х, Центральная ул, д 47
	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 (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:71**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	487 092,75	2 203 699,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н536У	—	—	487 073,65	2 203 751,61			
н413У	—	—	487 072,73	2 203 757,53			
н412У	—	—	487 043,68	2 203 754,32			
н537У	—	—	487 043,58	2 203 739,63			
н538У	—	—	487 050,00	2 203 723,72			
н539У	—	—	487 055,76	2 203 712,27			
н540У	—	—	487 056,39	2 203 712,64			
н541У	—	—	487 064,43	2 203 696,78			
н542У	—	—	487 065,99	2 203 692,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	487 092,75	2 203 699,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	55,35	—	—
н536У	н413У	5,99		
н413У	н412У	29,23		
н412У	н537У	14,69		
н537У	н538У	17,16		
н538У	н539У	12,82		
н539У	н540У	0,73		
н540У	н541У	17,78		
н541У	н542У	4,50		
н542У	н535У	27,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:110012:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Лесная 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>	1929 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 929,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:110012:229; 34:28:110012:575
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:88**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	486 871,96	2 203 592,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н567У	—	—	486 858,82	2 203 595,37			
н568У	—	—	486 857,03	2 203 594,49			
н87У	—	—	486 850,19	2 203 595,45			
н86У	—	—	486 843,54	2 203 566,55			
н85У	—	—	486 841,79	2 203 562,78			
н84У	—	—	486 839,93	2 203 553,92			
н83У	—	—	486 831,73	2 203 518,52			
н92У	—	—	486 828,27	2 203 503,77			
н569У	—	—	486 862,37	2 203 497,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	486 863,96	2 203 512,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н571У	—	—	486 864,43	2 203 515,54			
н572У	—	—	486 862,69	2 203 517,26			
н573У	—	—	486 871,37	2 203 573,99			
н574У	—	—	486 871,36	2 203 575,12			
н575У	—	—	486 870,77	2 203 575,95			
н566У	—	—	486 871,96	2 203 592,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н567У	13,36	—	—
н567У	н568У	1,99		
н568У	н87У	6,91		
н87У	н86У	29,66		
н86У	н85У	4,16		
н85У	н84У	9,05		
н84У	н83У	36,34		
н83У	н92У	15,15		
н92У	н569У	34,73		
н569У	н570У	14,90		
н570У	н571У	3,57		
н571У	н572У	2,45		
н572У	н573У	57,39		
н573У	н574У	1,13		
н574У	н575У	1,02		
н575У	н566У	17,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:110012:88

№ 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, Тутов х, Центральная ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	300
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	34:28:110012:212
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:111

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	486 563,72	2 203 660,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н618У	—	—	486 532,33	2 203 671,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	486 532,29	2 203 673,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н620У	—	—	486 508,34	2 203 682,30			
н621У	—	—	486 507,79	2 203 683,30			
н622У	—	—	486 504,27	2 203 684,69			
н623У	—	—	486 503,68	2 203 682,75			
н624У	—	—	486 493,84	2 203 655,49			
н625У	—	—	486 554,25	2 203 634,16			
н617У	—	—	486 563,72	2 203 660,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н618У	33,39	—	—
н618У	н619У	1,83		
н619У	н620У	25,55		
н620У	н621У	1,14		
н621У	н622У	3,78		
н622У	н623У	2,03		
н623У	н624У	28,98		
н624У	н625У	64,07		
н625У	н617У	27,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:28:110012:111

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1851 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 851,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 660
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	191
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 3\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:1**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	487 010,00	2 203 570,00	—	—	—	—	—
2	487 003,01	2 203 570,40	—	—			
3	486 985,50	2 203 569,70	—	—			
4	486 986,51	2 203 471,51	—	—			
5	487 012,50	2 203 470,71	—	—			
н6У	—	—	487 010,04	2 203 568,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7У	—	—	487 001,77	2 203 569,68			
н8У	—	—	486 999,00	2 203 569,18			
н9У	—	—	486 985,79	2 203 571,76			
н10У	—	—	486 985,50	2 203 569,20			
н11У	—	—	486 983,20	2 203 545,26			
н12У	—	—	486 982,77	2 203 544,59			
н13У	—	—	486 977,68	2 203 505,82			
н14У	—	—	486 976,85	2 203 497,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	486 971,97	2 203 469,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16У	—	—	486 999,14	2 203 468,99			
н17У	—	—	487 001,24	2 203 499,48			
н18У	—	—	487 002,87	2 203 505,99			
н19У	—	—	487 007,45	2 203 550,40			
н6У	—	—	487 010,04	2 203 568,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	8,32	—	—
н7У	н8У	2,81		
н8У	н9У	13,46		
н9У	н10У	2,58		
н10У	н11У	24,05		
н11У	н12У	0,80		
н12У	н13У	39,10		
н13У	н14У	7,97		
н14У	н15У	28,97		
н15У	н16У	27,17		
н16У	н17У	30,56		
н17У	н18У	6,71		
н18У	н19У	44,65		
н19У	н6У	18,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:1

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

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:2**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	486 843,90	2 203 914,01	—	—	—	—	—
21	486 839,70	2 203 859,00	—	—			
22	486 869,90	2 203 858,91	—	—			
23	486 869,90	2 203 865,51	—	—			
24	486 867,10	2 203 908,01	—	—			
н25У	—	—	486 844,83	2 203 904,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26У	—	—	486 839,85	2 203 849,14			
н27У	—	—	486 870,05	2 203 848,62			
н28У	—	—	486 870,14	2 203 855,22			
н29У	—	—	486 867,94	2 203 897,75			
н25У	—	—	486 844,83	2 203 904,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:2

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
н25У	н26У	55,17	—	—
н26У	н27У	30,20		
н27У	н28У	6,60		
н28У	н29У	42,59		
н29У	н25У	23,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:2

№ 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>	1401 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 401,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:3

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	486 752,60	2 203 615,97	—	—	—	—	—
31	486 751,93	2 203 612,04	—	—			
32	486 739,91	2 203 540,01	—	—			
33	486 778,24	2 203 530,99	—	—			
34	486 779,18	2 203 535,78	—	—			
35	486 788,72	2 203 584,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	486 792,32	2 203 587,89	—	—	—	—	—
37	486 796,49	2 203 607,11	—	—			
н38У	—	—	486 748,11	2 203 611,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н39У	—	—	486 736,69	2 203 545,95			
н40У	—	—	486 735,69	2 203 540,48			
н41У	—	—	486 776,43	2 203 531,54			
н42У	—	—	486 785,88	2 203 579,36			
н43У	—	—	486 789,46	2 203 584,27			
н44У	—	—	486 793,94	2 203 604,84			
н45У	—	—	486 762,95	2 203 610,11			
н46У	—	—	486 761,99	2 203 608,53			
н38У	—	—	486 748,11	2 203 611,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:3

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
н38У	н39У	66,74	—	—
н39У	н40У	5,56		
н40У	н41У	41,71		
н41У	н42У	48,74		
н42У	н43У	6,08		
н43У	н44У	21,05		
н44У	н45У	31,43		
н45У	н46У	1,85		

1	2	3	4	5
н46У	н38У	14,24	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:3**

№ 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>	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 34:28:110012:5**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	487 128,03	2 203 563,05	—	—	—	—	—
48	487 126,29	2 203 537,77	—	—			
49	487 120,99	2 203 502,61	—	—			
50	487 145,08	2 203 501,47	—	—			
51	487 146,92	2 203 502,88	—	—			
52	487 149,35	2 203 534,79	—	—			
53	487 151,05	2 203 557,23	—	—			
54	487 150,12	2 203 561,33	—	—			
н55У	—	—	487 120,80	2 203 553,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н56У	—	—	487 117,88	2 203 528,44			
н57У	—	—	487 112,46	2 203 496,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	487 112,00	2 203 493,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н59У	—	—	487 136,72	2 203 491,99			
н60У	—	—	487 138,11	2 203 492,98			
н61У	—	—	487 141,24	2 203 524,61			
н62У	—	—	487 143,42	2 203 546,86			
н63У	—	—	487 142,62	2 203 551,26			
н55У	—	—	487 120,80	2 203 553,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:5

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
н55У	н56У	25,24	—	—
н56У	н57У	32,76		
н57У	н58У	2,25		
н58У	н59У	24,80		
н59У	н60У	1,71		
н60У	н61У	31,78		
н61У	н62У	22,36		
н62У	н63У	4,47		
н63У	н55У	21,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1445 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 445,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:6**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	487 120,99	2 203 502,61	—	—	—	—	—
64	487 118,75	2 203 487,77	—	—			
65	487 127,09	2 203 487,46	—	—			
50	487 145,08	2 203 501,47	—	—			
н58У	—	—	487 112,00	2 203 493,93			
н66У	—	—	487 109,43	2 203 478,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н67У	—	—	487 117,55	2 203 478,11			
н59У	—	—	487 136,72	2 203 491,99			
н58У	—	—	487 112,00	2 203 493,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:6**

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
н58У	н66У	15,39	—	—
н66У	н67У	8,15		

1	2	3	4	5
н67У	н59У	23,67	—	—
н59У	н58У	24,80	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:6

№ 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>	253 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(253,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:8

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	487 093,34	2 203 586,29	—	—	—	—	—
69	487 119,44	2 203 583,09	—	—			
70	487 131,60	2 203 654,52	—	—			
71	487 105,52	2 203 658,69	—	—			
н72У	—	—	487 092,53	2 203 584,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н73У	—	—	487 119,89	2 203 580,67			
н74У	—	—	487 124,76	2 203 629,05			
н75У	—	—	487 126,90	2 203 650,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	487 099,55	2 203 653,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н77У	—	—	487 097,05	2 203 628,98			
н72У	—	—	487 092,53	2 203 584,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	27,63	—	—
н73У	н74У	48,62		
н74У	н75У	21,66		
н75У	н76У	27,48		
н76У	н77У	24,46		
н77У	н72У	44,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:8

№ 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>	1921 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 921,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:10**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	486 847,69	2 203 607,30	—	—	—	—	—
37	486 796,49	2 203 607,11	—	—			
36	486 792,32	2 203 587,89	—	—			
35	486 788,72	2 203 584,80	—	—			
34	486 779,18	2 203 535,78	—	—			
79	486 819,58	2 203 530,67	—	—			
н80У	—	—	486 849,48	2 203 598,79			
н81У	—	—	486 795,03	2 203 610,36			
н44У	—	—	486 793,94	2 203 604,84			
н43У	—	—	486 789,46	2 203 584,27			
н42У	—	—	486 785,88	2 203 579,36			
н41У	—	—	486 776,43	2 203 531,54			
н82У	—	—	486 776,27	2 203 530,72			
н83У	—	—	486 831,73	2 203 518,52			
н84У	—	—	486 839,93	2 203 553,92			
н85У	—	—	486 841,79	2 203 562,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	486 843,54	2 203 566,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н87У	—	—	486 850,19	2 203 595,45			
н88У	—	—	486 848,81	2 203 595,79			
н80У	—	—	486 849,48	2 203 598,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:10

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
н80У	н81У	55,67	—	—
н81У	н44У	5,63		
н44У	н43У	21,05		
н43У	н42У	6,08		
н42У	н41У	48,74		
н41У	н82У	0,84		
н82У	н83У	56,79		
н83У	н84У	36,34		
н84У	н85У	9,05		
н85У	н86У	4,16		
н86У	н87У	29,66		
н87У	н88У	1,42		
н88У	н80У	3,07		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:10

№ 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>	4701 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 701,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:11**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	486 779,18	2 203 535,78	—	—	—	—	—
33	486 778,24	2 203 530,99	—	—			
89	486 810,47	2 203 505,86	—	—			
79	486 819,58	2 203 530,67	—	—			
н82У	—	—	486 776,27	2 203 530,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н90У	—	—	486 771,10	2 203 504,35			
н91У	—	—	486 825,69	2 203 492,78			
н92У	—	—	486 828,27	2 203 503,77			
н83У	—	—	486 831,73	2 203 518,52			
н82У	—	—	486 776,27	2 203 530,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:11**

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
н82У	н90У	26,87	—	—
н90У	н91У	55,80		
н91У	н92У	11,29		
н92У	н83У	15,15		
н83У	н82У	56,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:11

№ 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>	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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:12

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	486 960,48	2 203 575,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
94	486 935,21	2 203 578,74	486 935,21	2 203 578,74			
95	486 931,71	2 203 526,85	486 931,71	2 203 526,85			
96	486 930,73	2 203 526,94	486 930,73	2 203 526,94			
97	486 931,91	2 203 503,40	—	—			
н98У	—	—	486 930,15	2 203 526,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н99У	—	—	486 927,76	2 203 502,05			
н100У	—	—	486 952,89	2 203 500,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
101	486 953,13	2 203 503,32	486 953,13	2 203 503,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102	486 954,45	2 203 521,47	486 954,45	2 203 521,47			
103	486 956,05	2 203 531,78	486 956,05	2 203 531,78			
104	486 952,81	2 203 579,10	—	—	—	—	—
105	486 931,56	2 203 579,19	—	—			
н106У	—	—	486 957,11	2 203 538,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н107У	—	—	486 957,70	2 203 543,82			
н108У	—	—	486 960,07	2 203 571,74			
н93У	—	—	486 960,48	2 203 575,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:12

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
н93У	94	25,44	—	—
94	95	52,01		
95	96	0,98		
96	н98У	0,58		
н98У	н99У	25,05		
н99У	н100У	25,21		
н100У	101	3,32		
101	102	18,20		
102	103	10,43		
103	н106У	6,96		
н106У	н107У	5,19		
н107У	н108У	28,02		
н108У	н93У	4,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:12

№ 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>	1900 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:14

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	486 713,80	2 203 647,92	—	—	—	—	—
110	486 716,42	2 203 659,99	—	—			
111	486 721,17	2 203 708,78	—	—			
112	486 720,52	2 203 723,50	—	—			
113	486 724,31	2 203 760,08	—	—			
114	486 707,99	2 203 763,25	—	—			
115	486 686,19	2 203 653,98	—	—			
116	486 700,13	2 203 650,69	—	—			
н117У	—	—	486 716,17	2 203 642,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н118У	—	—	486 720,39	2 203 661,99			
н119У	—	—	486 722,91	2 203 676,12			
н120У	—	—	486 726,73	2 203 709,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	486 726,01	2 203 709,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н122У	—	—	486 727,16	2 203 718,75			
н123У	—	—	486 732,03	2 203 755,34			
н124У	—	—	486 715,80	2 203 759,35			
н125У	—	—	486 711,66	2 203 743,67			
н126У	—	—	486 689,23	2 203 648,70			
н117У	—	—	486 716,17	2 203 642,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:14

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
н117У	н118У	20,42	—	—
н118У	н119У	14,35		
н119У	н120У	33,66		
н120У	н121У	0,73		
н121У	н122У	9,13		
н122У	н123У	36,91		
н123У	н124У	16,72		
н124У	н125У	16,22		
н125У	н126У	97,58		
н126У	н117У	27,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2649 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 649,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:15**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	486 957,06	2 203 833,38	—	—	—	—	—
128	486 994,28	2 203 813,04	—	—			
129	487 004,92	2 203 820,67	—	—			
130	486 986,44	2 203 845,01	—	—			
131	486 993,48	2 203 887,02	—	—			
132	486 960,75	2 203 898,18	—	—			
133	486 957,57	2 203 880,68	—	—			
134	486 959,27	2 203 863,92	—	—			
н135У	—	—	486 975,61	2 203 832,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н136У	—	—	486 977,07	2 203 830,17			
н137У	—	—	486 980,42	2 203 829,56			
н138У	—	—	486 982,16	2 203 827,63			
н139У	—	—	486 997,72	2 203 825,51			
н140У	—	—	486 998,83	2 203 820,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	487 003,27	2 203 815,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н142У	—	—	487 010,18	2 203 808,59			
н143У	—	—	487 023,87	2 203 818,96			
н144У	—	—	487 005,92	2 203 839,27			
н145У	—	—	487 005,52	2 203 843,54			
н146У	—	—	487 005,96	2 203 850,42			
н147У	—	—	487 008,57	2 203 869,66			
н148У	—	—	487 000,22	2 203 871,70			
н149У	—	—	487 000,22	2 203 874,79			
н150У	—	—	486 999,30	2 203 875,00			
н151У	—	—	486 999,23	2 203 883,97			
н152У	—	—	486 998,45	2 203 884,98			
н153У	—	—	486 998,52	2 203 886,02			
н154У	—	—	486 997,79	2 203 885,90			
н155У	—	—	487 000,26	2 203 892,48			
н156У	—	—	487 009,68	2 203 888,89			
н157У	—	—	487 013,80	2 203 899,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	486 997,05	2 203 905,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н159У	—	—	486 989,31	2 203 907,97			
н160У	—	—	486 983,45	2 203 909,29			
н161У	—	—	486 981,57	2 203 896,05			
н162У	—	—	486 978,16	2 203 883,45			
н163У	—	—	486 979,02	2 203 861,58			
н164У	—	—	486 977,16	2 203 848,64			
н135У	—	—	486 975,61	2 203 832,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:15

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
н135У	н136У	3,16	—	—
н136У	н137У	3,41		
н137У	н138У	2,60		
н138У	н139У	15,70		
н139У	н140У	4,86		
н140У	н141У	7,21		
н141У	н142У	9,49		
н142У	н143У	17,17		
н143У	н144У	27,11		
н144У	н145У	4,29		
н145У	н146У	6,89		
н146У	н147У	19,42		
н147У	н148У	8,60		
н148У	н149У	3,09		



1	2	3	4	5	6	7	8
165	486 832,17	2 203 645,52	—	—	—	—	—
166	486 829,10	2 203 633,14	—	—			
167	486 865,84	2 203 624,55	—	—			
168	486 870,53	2 203 662,45	—	—			
169	486 867,35	2 203 662,95	—	—			
170	486 863,06	2 203 644,45	—	—			
171	486 836,15	2 203 644,52	—	—			
н172У	—	—	486 827,75	2 203 635,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н173У	—	—	486 826,96	2 203 630,19			
н174У	—	—	486 832,46	2 203 630,24			
н175У	—	—	486 831,73	2 203 621,88			
н176У	—	—	486 862,28	2 203 618,75			
н177У	—	—	486 864,39	2 203 637,83			
н178У	—	—	486 859,39	2 203 637,27			
н179У	—	—	486 843,91	2 203 635,50			
н180У	—	—	486 842,27	2 203 644,58			
н181У	—	—	486 829,41	2 203 645,71			
н172У	—	—	486 827,75	2 203 635,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	4,98	—	—

1	2	3	4	5
н173У	н174У	5,50	—	—
н174У	н175У	8,39		
н175У	н176У	30,71		
н176У	н177У	19,20		
н177У	н178У	5,03		
н178У	н179У	15,58		
н179У	н180У	9,23		
н180У	н181У	12,91		
н181У	н172У	10,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:17

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	486 863,06	2 203 644,45	—	—	—	—	—
182	486 867,35	2 203 662,98	—	—			
168	486 870,53	2 203 662,45	—	—			
183	486 871,09	2 203 666,92	—	—			
184	486 870,42	2 203 687,53	—	—			
185	486 865,87	2 203 714,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
186	486 849,53	2 203 724,02	—	—	—	—	—
187	486 832,45	2 203 672,27	—	—			
188	486 837,37	2 203 670,60	—	—			
189	486 835,20	2 203 661,86	—	—			
165	486 832,17	2 203 645,52	—	—			
171	486 836,15	2 203 644,52	—	—			
н179У	—	—	486 843,91	2 203 635,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н178У	—	—	486 859,39	2 203 637,27			
н190У	—	—	486 864,39	2 203 637,83			
н191У	—	—	486 865,55	2 203 660,22			
н192У	—	—	486 864,52	2 203 668,13			
н193У	—	—	486 863,46	2 203 676,96			
н194У	—	—	486 858,45	2 203 699,23			
н195У	—	—	486 855,14	2 203 707,22			
н196У	—	—	486 848,84	2 203 710,62			
н197У	—	—	486 838,36	2 203 715,16			
н198У	—	—	486 830,71	2 203 678,43			
н199У	—	—	486 826,33	2 203 662,30			
н200У	—	—	486 832,14	2 203 660,90			
н201У	—	—	486 830,36	2 203 652,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	486 829,41	2 203 645,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н180У	—	—	486 842,27	2 203 644,58			
н179У	—	—	486 843,91	2 203 635,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:17**

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
н179У	н178У	15,58	—	—
н178У	н190У	5,03		
н190У	н191У	22,42		
н191У	н192У	7,98		
н192У	н193У	8,89		
н193У	н194У	22,83		
н194У	н195У	8,65		
н195У	н196У	7,16		
н196У	н197У	11,42		
н197У	н198У	37,52		
н198У	н199У	16,71		
н199У	н200У	5,98		
н200У	н201У	8,84		
н201У	н181У	6,60		
н181У	н180У	12,91		
н180У	н179У	9,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:17**

№ 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>	2179 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 179,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:20**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	487 121,36	2 203 565,21	—	—	—	—	—
203	487 119,81	2 203 567,51	—	—			
204	487 087,69	2 203 566,42	—	—			
205	487 087,14	2 203 513,97	—	—			
206	487 087,16	2 203 508,21	—	—			
207	487 115,81	2 203 507,18	—	—			
208	487 120,51	2 203 540,01	—	—			
н209У	—	—	487 120,80	2 203 553,51			
н210У	—	—	487 120,99	2 203 555,99			
н211У	—	—	487 088,00	2 203 558,30			
н212У	—	—	487 085,35	2 203 522,04			
н213У	—	—	487 084,30	2 203 497,11			
н57У	—	—	487 112,46	2 203 496,13			
н56У	—	—	487 117,88	2 203 528,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	487 120,80	2 203 553,51	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 34:28:110012:20**

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
н209У	н210У	2,49	—	—
н210У	н211У	33,07		
н211У	н212У	36,36		
н212У	н213У	24,95		
н213У	н57У	28,18		
н57У	н56У	32,76		
н56У	н209У	25,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:20**

№ 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>	1900 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:23**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	486 791,26	2 203 631,44	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
215	486 795,36	2 203 650,69	—	—	—	—	—
216	486 819,50	2 203 720,63	—	—			
217	486 796,11	2 203 723,62	—	—			
218	486 786,87	2 203 697,02	—	—			
219	486 765,93	2 203 636,83	—	—			
н220У	—	—	486 794,37	2 203 629,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н221У	—	—	486 794,46	2 203 633,34			
н222У	—	—	486 794,70	2 203 647,49			
н223У	—	—	486 797,26	2 203 659,67			
н224У	—	—	486 803,87	2 203 683,92			
н225У	—	—	486 812,17	2 203 722,12			
н226У	—	—	486 788,60	2 203 722,73			
н227У	—	—	486 786,77	2 203 709,43			
н228У	—	—	486 786,08	2 203 706,05			
н229У	—	—	486 777,63	2 203 665,28			
н230У	—	—	486 770,16	2 203 640,06			
н231У	—	—	486 768,82	2 203 635,60			
н232У	—	—	486 768,85	2 203 632,98			
н220У	—	—	486 794,37	2 203 629,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:23

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
н220У	н221У	3,86	—	—
н221У	н222У	14,15		
н222У	н223У	12,45		
н223У	н224У	25,13		
н224У	н225У	39,09		
н225У	н226У	23,58		
н226У	н227У	13,43		
н227У	н228У	3,45		
н228У	н229У	41,64		
н229У	н230У	26,30		
н230У	н231У	4,66		
н231У	н232У	2,62		
н232У	н220У	25,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2063 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 063,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:24**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	487 186,50	2 203 557,51	—	—	—	—	—
234	487 236,36	2 203 553,72	—	—			
235	487 238,63	2 203 583,64	—	—			
236	487 188,77	2 203 587,41	—	—			
н237У	—	—	487 166,19	2 203 542,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н238У	—	—	487 216,44	2 203 531,73			
н239У	—	—	487 221,68	2 203 565,00			
н240У	—	—	487 171,48	2 203 572,66			
н237У	—	—	487 166,19	2 203 542,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	51,31	—	—
н238У	н239У	33,68		
н239У	н240У	50,78		
н240У	н237У	30,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:24**

№ 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	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:25**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	486 639,13	2 203 662,55	—	—	—	—	—
242	486 653,73	2 203 741,33	—	—			
243	486 656,82	2 203 757,98	—	—			
244	486 633,64	2 203 762,54	—	—			
245	486 624,50	2 203 731,10	—	—			
246	486 614,19	2 203 668,62	—	—			
н247У	—	—	486 643,68	2 203 663,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н248У	—	—	486 647,27	2 203 677,03			
н249У	—	—	486 650,29	2 203 687,89			
н250У	—	—	486 661,47	2 203 745,01			
н251У	—	—	486 663,42	2 203 753,36			
н252У	—	—	486 639,56	2 203 759,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	486 631,83	2 203 731,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н254У	—	—	486 615,68	2 203 672,02			
н247У	—	—	486 643,68	2 203 663,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	13,57	—	—
н248У	н249У	11,27		
н249У	н250У	58,20		
н250У	н251У	8,57		
н251У	н252У	24,63		
н252У	н253У	29,19		
н253У	н254У	61,45		
н254У	н247У	29,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:25

№ 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 34:28:110012:26**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	486 686,19	2 203 653,98	—	—	—	—	—
255	486 708,61	2 203 766,41	—	—			
256	486 686,47	2 203 771,01	—	—			
257	486 679,72	2 203 736,72	—	—			
258	486 663,90	2 203 656,41	—	—			
н126У	—	—	486 689,23	2 203 648,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н125У	—	—	486 711,66	2 203 743,67			
н124У	—	—	486 715,80	2 203 759,35			
н259У	—	—	486 717,39	2 203 765,15			
н260У	—	—	486 700,37	2 203 769,61			
н261У	—	—	486 699,40	2 203 766,38			
н262У	—	—	486 693,66	2 203 767,57			
н263У	—	—	486 687,13	2 203 740,03			
н264У	—	—	486 667,73	2 203 657,04			
н265У	—	—	486 666,91	2 203 652,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	486 689,23	2 203 648,70	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 34:28:110012:26**

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
н126У	н125У	97,58	—	—
н125У	н124У	16,22		
н124У	н259У	6,01		
н259У	н260У	17,59		
н260У	н261У	3,37		
н261У	н262У	5,86		
н262У	н263У	28,30		
н263У	н264У	85,23		
н264У	н265У	4,44		
н265У	н126У	22,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:26**

№ 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>	2757 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 757,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:27**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	487 165,72	2 203 692,20	—	—	—	—	—
267	487 172,43	2 203 663,08	—	—			
268	487 230,49	2 203 679,66	—	—			
269	487 223,70	2 203 708,76	—	—			
н270У	—	—	487 165,60	2 203 689,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н271У	—	—	487 172,33	2 203 659,64			
н272У	—	—	487 231,18	2 203 676,34			
н273У	—	—	487 223,53	2 203 705,03			
н270У	—	—	487 165,60	2 203 689,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:27**

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
н270У	н271У	30,59	—	—
н271У	н272У	61,17		
н272У	н273У	29,69		
н273У	н270У	59,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:27**

№ 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>	1825 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 825,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:29**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	486 942,84	2 203 604,28	—	—	—	—	—
275	486 948,99	2 203 642,07	—	—			
276	486 897,11	2 203 637,00	—	—			
277	486 900,98	2 203 610,82	—	—			
н278У	—	—	486 942,23	2 203 606,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н279У	—	—	486 947,89	2 203 644,59			
н280У	—	—	486 896,32	2 203 637,75			
н281У	—	—	486 900,07	2 203 611,78			
н278У	—	—	486 942,23	2 203 606,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:29**

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

1	2	3	4	5
н278У	н279У	38,93	—	—
н279У	н280У	52,02		
н280У	н281У	26,24		
н281У	н278У	42,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:29

№ 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>	1511 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 511,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:30

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	487 061,04	2 203 545,37	—	—	—	—	—
285	487 059,89	2 203 531,62	—	—			
286	487 087,29	2 203 528,67	—	—			
204	487 087,69	2 203 566,42	—	—			
282	487 062,33	2 203 569,27	—	—			
н211У	—	—	487 088,00	2 203 558,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н287У	—	—	487 061,47	2 203 561,61			
288	487 061,24	2 203 559,63	487 061,24	2 203 559,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
289	—	—	487 059,75	2 203 537,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н290У	—	—	487 058,84	2 203 529,32			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н291У	—	—	487 057,90	2 203 523,64			
н212У	—	—	487 085,35	2 203 522,04			
н211У	—	—	487 088,00	2 203 558,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:30

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
н211У	н287У	26,74	—	—
н287У	288	1,99		
288	289	21,78		
289	н290У	8,63		
н290У	н291У	5,76		
н291У	н212У	27,50		
н212У	н211У	36,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:30

№ 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>	999 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:31**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	487 021,04	2 203 593,63	—	—	—	—	—
293	487 034,67	2 203 640,98	—	—			
294	487 026,75	2 203 642,55	—	—			
295	486 992,22	2 203 640,73	—	—			
296	486 982,35	2 203 600,44	—	—			
н297У	—	—	487 019,45	2 203 592,40			
н298У	—	—	487 030,48	2 203 640,66			
н299У	—	—	487 022,38	2 203 642,32			
н300У	—	—	487 017,77	2 203 641,46			
н301У	—	—	486 988,13	2 203 639,54			
н302У	—	—	486 980,48	2 203 599,27			
н297У	—	—	487 019,45	2 203 592,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:31**

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
н297У	н298У	49,50	—	—
н298У	н299У	8,27		

1	2	3	4	5
н299У	н300У	4,69	—	—
н300У	н301У	29,70		
н301У	н302У	40,99		
н302У	н297У	39,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:31

№ 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>	1858 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 858,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:32

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	486 777,38	2 203 858,99	—	—	—	—	—
304	486 807,46	2 203 857,33	—	—			
305	486 808,49	2 203 889,42	—	—			
306	486 807,72	2 203 925,82	—	—			
307	486 779,57	2 203 927,32	—	—			
308	486 779,50	2 203 891,91	—	—			
н309У	—	—	486 801,83	2 203 852,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н310У	—	—	486 831,70	2 203 849,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	486 833,34	2 203 881,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н312У	—	—	486 834,39	2 203 918,20			
н313У	—	—	486 806,12	2 203 921,04			
н314У	—	—	486 805,34	2 203 883,84			
н309У	—	—	486 801,83	2 203 852,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:32

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
н309У	н310У	30,04	—	—
н310У	н311У	32,12		
н311У	н312У	36,38		
н312У	н313У	28,41		
н313У	н314У	37,21		
н314У	н309У	31,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:32

№ 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>	1955 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 955,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:38**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	486 474,56	2 203 830,97	—	—	—	—	—
316	486 455,96	2 203 844,58	—	—			
317	486 426,26	2 203 813,67	—	—			
318	486 430,96	2 203 799,97	—	—			
319	486 448,76	2 203 779,88	—	—			
н320У	—	—	486 463,55	2 203 836,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н321У	—	—	486 446,64	2 203 852,19			
н322У	—	—	486 413,62	2 203 824,02			
н323У	—	—	486 416,73	2 203 810,83			
н324У	—	—	486 433,31	2 203 788,74			
н325У	—	—	486 462,62	2 203 835,25			
н320У	—	—	486 463,55	2 203 836,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:38**

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
н320У	н321У	22,86	—	—
н321У	н322У	43,40		

1	2	3	4	5
н322У	н323У	13,55	—	—
н323У	н324У	27,62		
н324У	н325У	54,98		
н325У	н320У	1,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:38

№ 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>	1575 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 575,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:44

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	486 806,66	2 204 015,41	—	—	—	—	—
331	486 790,35	2 203 961,35	—	—			
332	486 825,36	2 203 951,36	—	—			
333	486 825,10	2 203 950,58	—	—			
334	486 827,83	2 203 949,59	—	—			
335	486 855,48	2 203 996,73	—	—			
н336У	—	—	486 761,26	2 204 040,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н337У	—	—	486 763,81	2 203 983,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	486 794,16	2 203 977,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н339У	—	—	486 793,91	2 203 976,41			
н340У	—	—	486 797,32	2 203 975,75			
н341У	—	—	486 797,58	2 203 977,20			
н342У	—	—	486 802,80	2 203 976,11			
н343У	—	—	486 812,24	2 204 024,57			
н336У	—	—	486 761,26	2 204 040,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:44

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
н336У	н337У	56,84	—	—
н337У	н338У	30,94		
н338У	н339У	1,31		
н339У	н340У	3,47		
н340У	н341У	1,47		
н341У	н342У	5,33		
н342У	н343У	49,37		
н343У	н336У	53,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:44

№ 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>	2414 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 414,00)} = 17$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:45**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	486 774,43	2 203 766,03	—	—	—	—	—
345	486 786,49	2 203 834,88	—	—			
346	486 753,80	2 203 836,80	—	—			
347	486 753,61	2 203 832,70	—	—			
348	486 745,90	2 203 833,00	—	—			
349	486 745,50	2 203 823,51	—	—			
350	486 743,10	2 203 823,60	—	—			
351	486 742,60	2 203 770,71	—	—			
н352У	—	—	486 782,76	2 203 761,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н353У	—	—	486 794,31	2 203 826,91			
н354У	—	—	486 772,17	2 203 830,71			
н355У	—	—	486 771,52	2 203 826,96			
н356У	—	—	486 764,21	2 203 828,69			
н357У	—	—	486 760,77	2 203 819,42			
н358У	—	—	486 758,51	2 203 820,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	486 754,93	2 203 809,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н360У	—	—	486 751,54	2 203 788,13			
н361У	—	—	486 747,78	2 203 756,62			
н362У	—	—	486 781,15	2 203 749,39			
н352У	—	—	486 782,76	2 203 761,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:45

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
н352У	н353У	66,40	—	—
н353У	н354У	22,46		
н354У	н355У	3,81		
н355У	н356У	7,51		
н356У	н357У	9,89		
н357У	н358У	2,64		
н358У	н359У	11,55		
н359У	н360У	21,94		
н360У	н361У	31,73		
н361У	н362У	34,14		
н362У	н352У	12,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2642 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 642,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:46**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	486 801,90	2 203 749,25	—	—	—	—	
364	486 825,55	2 203 745,85	—	—			
365	486 831,05	2 203 824,14	—	—			
366	486 811,13	2 203 827,05	—	—			
367	486 811,00	2 203 826,32	—	—			
368	486 807,63	2 203 806,64	—	—			
369	486 804,39	2 203 784,18	—	—			
370	486 803,71	2 203 781,80	—	—			
371	486 803,74	2 203 778,79	—	—			
н372У	—	—	486 809,17	2 203 744,54			
н373У	—	—	486 832,31	2 203 740,85			
н374У	—	—	486 835,22	2 203 760,92			
н375У	—	—	486 841,03	2 203 819,02			
н376У	—	—	486 820,96	2 203 822,76			
н377У	—	—	486 820,66	2 203 820,91			
н378У	—	—	486 816,85	2 203 804,11			
н379У	—	—	486 813,98	2 203 785,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	486 813,09	2 203 775,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н381У	—	—	486 811,15	2 203 762,28			
н372У	—	—	486 809,17	2 203 744,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	23,43	—	—
н373У	н374У	20,28		
н374У	н375У	58,39		
н375У	н376У	20,42		
н376У	н377У	1,87		
н377У	н378У	17,23		
н378У	н379У	18,38		
н379У	н380У	10,05		
н380У	н381У	13,81		
н381У	н372У	17,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:46

№ 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>	1817 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 817,00} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:47**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	486 849,53	2 203 724,02	—	—	—	—	—
382	486 824,04	2 203 733,20	—	—			
383	486 800,64	2 203 663,03	—	—			
384	486 799,47	2 203 648,08	—	—			
385	486 830,80	2 203 640,01	—	—			
165	486 832,17	2 203 645,52	—	—			
189	486 835,20	2 203 661,86	—	—			
188	486 837,37	2 203 670,60	—	—			
187	486 832,45	2 203 672,27	—	—			
н197У	—	—	486 838,36	2 203 715,16			
н225У	—	—	486 812,17	2 203 722,12			
н224У	—	—	486 803,87	2 203 683,92			
н223У	—	—	486 797,26	2 203 659,67			
н222У	—	—	486 794,70	2 203 647,49			
н221У	—	—	486 794,46	2 203 633,34			
н173У	—	—	486 826,96	2 203 630,19			
н201У	—	—	486 830,36	2 203 652,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	486 832,14	2 203 660,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н199У	—	—	486 826,33	2 203 662,30			
н198У	—	—	486 830,71	2 203 678,43			
н197У	—	—	486 838,36	2 203 715,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:47

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
н197У	н225У	27,10	—	—
н225У	н224У	39,09		
н224У	н223У	25,13		
н223У	н222У	12,45		
н222У	н221У	14,15		
н221У	н173У	32,65		
н173У	н201У	22,31		
н201У	н200У	8,84		
н200У	н199У	5,98		
н199У	н198У	16,71		
н198У	н197У	37,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:47

№ 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>	2620 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 620,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:48**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	486 858,88	2 203 766,97	—	—	—	—	—
387	486 865,14	2 203 819,21	—	—			
388	486 835,66	2 203 823,55	—	—			
389	486 831,97	2 203 770,84	—	—			
н195У	—	—	486 855,14	2 203 707,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н390У	—	—	486 852,50	2 203 737,61			
н373У	—	—	486 832,31	2 203 740,85			
н372У	—	—	486 809,17	2 203 744,54			
н391У	—	—	486 795,56	2 203 746,39			
н392У	—	—	486 788,36	2 203 747,89			
н393У	—	—	486 783,39	2 203 723,37			
н226У	—	—	486 788,60	2 203 722,73			
н225У	—	—	486 812,17	2 203 722,12			
н197У	—	—	486 838,36	2 203 715,16			
н196У	—	—	486 848,84	2 203 710,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	486 855,14	2 203 707,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н390У	30,50	—	—
н390У	н373У	20,45		
н373У	н372У	23,43		
н372У	н391У	13,74		
н391У	н392У	7,35		
н392У	н393У	25,02		
н393У	н226У	5,25		
н226У	н225У	23,58		
н225У	н197У	27,10		
н197У	н196У	11,42		
н196У	н195У	7,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:48

№ 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>	1646 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 646,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:49**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	486 779,57	2 203 927,32	—	—	—	—	—
394	486 759,85	2 203 928,59	—	—			
395	486 757,31	2 203 860,07	—	—			
303	486 777,38	2 203 858,99	—	—			
308	486 779,50	2 203 891,91	—	—			
н313У	—	—	486 806,12	2 203 921,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н396У	—	—	486 785,18	2 203 924,60			
н397У	—	—	486 783,78	2 203 899,98			
н398У	—	—	486 779,63	2 203 856,02			
н309У	—	—	486 801,83	2 203 852,95			
н314У	—	—	486 805,34	2 203 883,84			
н313У	—	—	486 806,12	2 203 921,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н396У	21,24	—	—
н396У	н397У	24,66		

1	2	3	4	5
н397У	н398У	44,16	—	—
н398У	н309У	22,41		
н309У	н314У	31,09		
н314У	н313У	37,21		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1523 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 523,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:50

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	487 036,63	2 203 911,61	—	—	—	—	—
320	486 970,73	2 203 931,57	—	—			
104	486 960,75	2 203 898,18	—	—			
321	486 993,34	2 203 887,07	—	—			
322	486 999,74	2 203 911,27	—	—			
323	487 033,14	2 203 900,47	—	—			
н1431У	—	—	487 141,41	2 203 656,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1432У	—	—	487 140,78	2 203 657,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1433У	—	—	487 140,16	2 203 660,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1434У	—	—	487 139,24	2 203 665,63			
н1435У	—	—	487 137,88	2 203 674,71			
н1436У	—	—	487 139,20	2 203 675,04			
н1439У	—	—	487 131,34	2 203 709,18			
н602У	—	—	487 102,53	2 203 702,24			
н601У	—	—	487 110,35	2 203 665,87			—
н600У	—	—	487 100,85	2 203 665,97			
1440	—	—	487 100,00	2 203 657,66			
1441	—	—	487 115,70	2 203 655,91			
1442	—	—	487 127,67	2 203 654,69			
н1431У	—	—	487 141,41	2 203 656,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:50**

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
н1431У	н1432У	1,04	—	—
н1432У	н1433У	3,33		
н1433У	н1434У	5,01		
н1434У	н1435У	9,18		
н1435У	н1436У	1,36		
н1436У	н1439У	35,03		

1	2	3	4	5
н1439У	н602У	29,63	—	—
н602У	н601У	37,20		
н601У	н600У	9,50		
н600У	1440	8,35		
1440	1441	15,80		
1441	1442	12,03		
1442	н1431У	13,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:51

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	487 092,07	2 203 755,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н400У	—	—	487 089,24	2 203 794,34			
401	487 088,03	2 203 794,21	487 088,03	2 203 794,21			
402	487 065,31	2 203 788,97	487 065,31	2 203 788,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
403	487 062,57	2 203 788,29	487 062,57	2 203 788,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
404	487 044,76	2 203 785,52	487 044,76	2 203 785,52			
405	487 038,51	2 203 784,72	487 038,51	2 203 784,72			
406	487 038,08	2 203 785,35	487 038,08	2 203 785,35			
407	487 037,75	2 203 785,27	487 037,75	2 203 785,27			
408	487 044,93	2 203 755,53	—	—			
409	487 073,43	2 203 761,34	—	—	—	—	
410	487 072,81	2 203 758,10	—	—			
411	487 091,89	2 203 759,70	—	—			
н412У	—	—	487 043,68	2 203 754,32			
н413У	—	—	487 072,73	2 203 757,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н414У	—	—	487 073,26	2 203 754,21			
н399У	—	—	487 092,07	2 203 755,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:51**

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
н399У	н400У	38,80	—	—
н400У	401	1,22		
401	402	23,32		
402	403	2,82		
403	404	18,02		
404	405	6,30		
405	406	0,76		
406	407	0,34		

1	2	3	4	5
407	н412У	31,51	—	—
н412У	н413У	29,23		
н413У	н414У	3,36		
н414У	н399У	18,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:51

№ 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>	1693 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 693,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:54

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	386 376,61	203 851,48	—	—	—	—	—
416	386 412,66	203 816,84	—	—			
417	386 447,31	203 852,88	—	—			
418	386 411,26	203 887,53	—	—			
н419У	—	—	486 429,22	2 203 962,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н420У	—	—	486 403,12	2 204 006,13			
н421У	—	—	486 356,21	2 203 982,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	486 383,37	2 203 939,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н419У	—	—	486 429,22	2 203 962,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:54

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
н419У	н420У	50,68	—	—
н420У	н421У	52,50		
н421У	н422У	50,56		
н422У	н419У	51,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:54

№ 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>	2613 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 613,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:55

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	486 807,72	2 203 925,82	—	—	—	—	—
423	486 811,68	2 203 925,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
424	486 811,82	2 203 940,11	—	—	—	—	—
425	486 752,75	2 203 968,21	—	—			
426	486 746,36	2 203 950,44	—	—			
427	486 746,20	2 203 929,48	—	—			
394	486 759,85	2 203 928,59	—	—			
307	486 779,57	2 203 927,32	—	—			
н312У	—	—	486 834,39	2 203 918,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н428У	—	—	486 838,64	2 203 917,82			
н429У	—	—	486 839,05	2 203 932,29			
н430У	—	—	486 805,87	2 203 950,09			
н431У	—	—	486 792,55	2 203 956,33			
н432У	—	—	486 780,47	2 203 959,35			
н433У	—	—	486 775,22	2 203 944,17			
н434У	—	—	486 774,06	2 203 926,29			
н396У	—	—	486 785,18	2 203 924,60			
н313У	—	—	486 806,12	2 203 921,04			
н312У	—	—	486 834,39	2 203 918,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:55

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
н312У	н428У	4,27	—	—
н428У	н429У	14,48		

1	2	3	4	5
н429У	н430У	37,65	—	—
н430У	н431У	14,71		
н431У	н432У	12,45		
н432У	н433У	16,06		
н433У	н434У	17,92		
н434У	н396У	11,25		
н396У	н313У	21,24		
н313У	н312У	28,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:55

№ 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>	1684 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 684,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:57

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	486 752,60	2 203 615,97	—	—	—	—	—
449	486 729,16	2 203 620,81	—	—			
450	486 728,50	2 203 617,46	—	—			
451	486 714,67	2 203 547,45	—	—			
32	486 739,91	2 203 540,01	—	—			
31	486 751,93	2 203 612,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	486 748,87	2 203 615,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н453У	—	—	486 723,92	2 203 621,10			
н454У	—	—	486 723,17	2 203 617,40			
н455У	—	—	486 716,46	2 203 586,09			
н456У	—	—	486 709,68	2 203 550,54			
н39У	—	—	486 736,69	2 203 545,95			
н38У	—	—	486 748,11	2 203 611,71			
н452У	—	—	486 748,87	2 203 615,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:57

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
н452У	н453У	25,52	—	—
н453У	н454У	3,78		
н454У	н455У	32,02		
н455У	н456У	36,19		
н456У	н39У	27,40		
н39У	н38У	66,74		
н38У	н452У	4,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:57

№ 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>	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** 34:28:110012:58

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	486 572,11	2 203 695,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н467У	—	—	486 554,85	2 203 704,96			
н466У	—	—	486 540,66	2 203 714,13			
465	486 573,80	2 203 770,09	—	—	—	—	—
464	486 598,83	2 203 755,95	—	—			
463	486 570,74	2 203 692,32	—	—			
462	486 537,17	2 203 709,16	—	—			
461	486 538,84	2 203 711,79	—	—			
460	486 541,18	2 203 716,66	—	—			
459	486 553,37	2 203 734,81	486 553,37	2 203 734,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
458	486 560,26	2 203 745,72	486 560,26	2 203 745,72			
н457У	—	—	486 576,43	2 203 774,82			
н442У	—	—	486 601,58	2 203 762,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	486 572,11	2 203 695,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Вырез 1 из 1							
468	486 560,16	2 203 700,73	486 560,16	2 203 700,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	486 560,56	2 203 700,73	486 560,56	2 203 700,73			
470	486 560,55	2 203 701,13	486 560,55	2 203 701,13			
471	486 560,15	2 203 701,13	486 560,15	2 203 701,13			
468	486 560,16	2 203 700,73	486 560,16	2 203 700,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:58

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
н443У	н442У	73,79	—	—
н442У	н457У	27,81		
н457У	458	33,29		
458	459	12,90		
459	н466У	24,27		
н466У	н467У	16,90		
н467У	н443У	19,78		

Вырез 1 из 1

468	469	0,40	—	—
469	470	0,40		
470	471	0,40		
471	468	0,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:58

№ 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>	2300 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:60**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	487 172,43	2 203 663,08	—	—	—	—	—
472	487 182,87	2 203 626,54	—	—			
473	487 183,03	2 203 622,54	—	—			
474	487 232,68	2 203 616,63	—	—			
475	487 233,24	2 203 631,61	—	—			
476	487 220,51	2 203 676,82	—	—			
н271У	—	—	487 172,33	2 203 659,64			
н477У	—	—	487 182,70	2 203 625,30			
н478У	—	—	487 182,87	2 203 617,65			
н479У	—	—	487 231,53	2 203 612,96			
н480У	—	—	487 232,43	2 203 628,00			
н481У	—	—	487 220,35	2 203 673,26			
н271У	—	—	487 172,33	2 203 659,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н477У	35,87	—	—
н477У	н478У	7,65		
н478У	н479У	48,89		
н479У	н480У	15,07		
н480У	н481У	46,84		
н481У	н271У	49,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:60

№ 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>	2595 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 595,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:61

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	487 165,72	2 203 692,20	—	—	—	—	—
269	487 223,70	2 203 708,76	—	—			
482	487 217,00	2 203 737,89	—	—			
483	487 159,03	2 203 721,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	487 165,60	2 203 689,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н273У	—	—	487 223,53	2 203 705,03			
н484У	—	—	487 216,98	2 203 734,23			
н485У	—	—	487 159,01	2 203 718,22			
н270У	—	—	487 165,60	2 203 689,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:61**

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
н270У	н273У	59,98	—	—
н273У	н484У	29,93		
н484У	н485У	60,14		
н485У	н270У	29,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:61**

№ 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>	1782 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 782,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:62**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	487 159,01	2 203 718,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н484У	—	—	487 216,98	2 203 734,23			
н486У	—	—	487 210,36	2 203 763,60			
483	487 159,03	2 203 721,31	—	—	—	—	—
482	487 217,00	2 203 737,89	—	—			
487	487 210,31	2 203 767,03	—	—			
488	487 199,54	2 203 763,94	—	—			
489	487 200,38	2 203 760,86	487 200,38	2 203 760,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
490	487 152,93	2 203 747,79	—	—	—	—	—
н491У	—	—	487 151,96	2 203 747,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н485У	—	—	487 159,01	2 203 718,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:62**

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
н485У	н484У	60,14	—	—
н484У	н486У	30,11		
н486У	489	10,35		
489	н491У	50,22		

1	2	3	4	5
н491У	н485У	30,14	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1817 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 817,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:63**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	486 619,38	2 203 648,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
493	486 619,10	2 203 646,73	486 619,10	2 203 646,73			
494	486 606,88	2 203 588,35	486 606,88	2 203 588,35			
495	486 602,93	2 203 589,56	—	—	—	—	—
496	486 603,00	2 203 586,57	—	—			
497	486 603,58	2 203 563,98	—	—			
498	486 631,42	2 203 563,97	—	—			
499	486 632,79	2 203 635,23	—	—			
500	486 633,31	2 203 636,15	—	—			
501	486 634,54	2 203 642,32	—	—			
502	486 628,37	2 203 643,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
503	486 627,29	2 203 645,17	—	—	—	—	—
н504У	—	—	486 605,79	2 203 583,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н505У	—	—	486 602,99	2 203 569,91			
н506У	—	—	486 602,80	2 203 568,40			
н507У	—	—	486 631,93	2 203 562,03			
н508У	—	—	486 650,98	2 203 634,76			
н509У	—	—	486 644,97	2 203 636,50			
н510У	—	—	486 643,89	2 203 637,71			
н511У	—	—	486 633,20	2 203 641,80			
н512У	—	—	486 632,92	2 203 644,02			
н492У	—	—	486 619,38	2 203 648,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:63

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
н492У	493	1,40	—	—
493	494	59,65		
494	н504У	5,14		
н504У	н505У	13,71		
н505У	н506У	1,52		
н506У	н507У	29,82		
н507У	н508У	75,18		
н508У	н509У	6,26		
н509У	н510У	1,62		

1	2	3	4	5
н510У	н511У	11,45	—	—
н511У	н512У	2,24		
н512У	н492У	14,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:63

№ 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>	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** 34:28:110012:65

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	486 714,67	2 203 547,45	—	—	—	—	—
450	486 728,50	2 203 617,46	—	—			
449	486 729,16	2 203 620,81	—	—			
513	486 705,49	2 203 624,93	—	—			
514	486 700,32	2 203 602,34	—	—			
515	486 692,50	2 203 548,90	—	—			
н456У	—	—	486 709,68	2 203 550,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н455У	—	—	486 716,46	2 203 586,09			
н454У	—	—	486 723,17	2 203 617,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	486 723,92	2 203 621,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н516У	—	—	486 699,17	2 203 625,73			
н517У	—	—	486 690,55	2 203 584,90			
н518У	—	—	486 687,77	2 203 567,20			
н519У	—	—	486 686,77	2 203 554,14			
н456У	—	—	486 709,68	2 203 550,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:65

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
н456У	н455У	36,19	—	—
н455У	н454У	32,02		
н454У	н453У	3,78		
н453У	н516У	25,18		
н516У	н517У	41,73		
н517У	н518У	17,92		
н518У	н519У	13,10		
н519У	н456У	23,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:65

№ 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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:69**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	487 128,96	2 203 746,30	—	—	—	—	—
528	487 125,41	2 203 745,64	—	—			
529	487 125,56	2 203 747,10	—	—			
530	487 107,35	2 203 746,04	—	—			
531	487 113,07	2 203 667,52	—	—			
532	487 133,26	2 203 668,86	—	—			
н390У	—	—	486 852,50	2 203 737,61			
н533У	—	—	486 862,34	2 203 815,88			
н534У	—	—	486 841,03	2 203 819,02			
н374У	—	—	486 835,22	2 203 760,92			
н373У	—	—	486 832,31	2 203 740,85			
н390У	—	—	486 852,50	2 203 737,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:69**

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
н390У	н533У	78,89	—	—
н533У	н534У	21,54		
н534У	н374У	58,39		

1	2	3	4	5
н374У	н373У	20,28	—	—
н373У	н390У	20,45	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:69

№ 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>	1626 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 626,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:73

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	486 982,35	2 203 600,44	—	—	—	—	—
295	486 992,22	2 203 640,73	—	—			
543	486 987,14	2 203 655,73	—	—			
544	486 950,41	2 203 650,09	—	—			
275	486 948,99	2 203 642,07	—	—			
274	486 942,84	2 203 604,28	—	—			
н302У	—	—	486 980,48	2 203 599,27			
н301У	—	—	486 988,13	2 203 639,54			
н545У	—	—	486 986,29	2 203 661,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	486 948,71	2 203 652,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н279У	—	—	486 947,89	2 203 644,59			
н278У	—	—	486 942,23	2 203 606,07			
н302У	—	—	486 980,48	2 203 599,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н301У	40,99	—	—
н301У	н545У	22,25		
н545У	н546У	38,81		
н546У	н279У	7,49		
н279У	н278У	38,93		
н278У	н302У	38,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2163 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 163,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:76**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	487 119,44	2 203 583,09	—	—	—	—	—
547	487 149,19	2 203 579,22	—	—			
548	487 157,65	2 203 628,49	—	—			
549	487 127,85	2 203 632,38	—	—			
н73У	—	—	487 119,89	2 203 580,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н550У	—	—	487 150,24	2 203 576,96			
н551У	—	—	487 155,62	2 203 625,38			
н74У	—	—	487 124,76	2 203 629,05			
н73У	—	—	487 119,89	2 203 580,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:76**

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
н73У	н550У	30,58	—	—
н550У	н551У	48,72		
н551У	н74У	31,08		
н74У	н73У	48,62		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:76**

№ 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>	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 34:28:110012:79**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	486 770,16	2 203 640,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н229У	—	—	486 777,63	2 203 665,28			
н228У	—	—	486 786,08	2 203 706,05			
н552У	—	—	486 763,45	2 203 712,03			
553	486 761,88	2 203 703,28	486 761,88	2 203 703,28			
н554У	—	—	486 761,94	2 203 703,51			
555	486 760,93	2 203 699,60	486 760,93	2 203 699,60			
556	486 758,87	2 203 692,11	486 758,87	2 203 692,11			
557	486 757,79	2 203 688,51	486 757,79	2 203 688,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
558	486 755,37	2 203 680,30	486 755,37	2 203 680,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
559	486 753,76	2 203 673,06	486 753,76	2 203 673,06			
560	486 750,70	2 203 655,28	486 750,70	2 203 655,28			
561	486 747,29	2 203 640,98	486 747,29	2 203 640,98			
219	486 765,93	2 203 636,83	—	—	—	—	—
218	486 786,87	2 203 697,02	—	—			
н562У	—	—	486 746,71	2 203 638,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н563У	—	—	486 750,66	2 203 637,45			
н564У	—	—	486 751,40	2 203 635,84			
н565У	—	—	486 768,82	2 203 632,32			
н232У	—	—	486 768,85	2 203 632,98			
н231У	—	—	486 768,82	2 203 635,60			
н230У	—	—	486 770,16	2 203 640,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:79**

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
н230У	н229У	26,30	—	—
н229У	н228У	41,64		
н228У	н552У	23,41		
н552У	553	8,89		
553	н554У	0,24		
н554У	555	4,04		

1	2	3	4	5
555	556	7,77	—	—
556	557	3,76		
557	558	8,56		
558	559	7,42		
559	560	18,04		
560	561	14,70		
561	н562У	2,51		
н562У	н563У	4,10		
н563У	н564У	1,77		
н564У	н565У	17,77		
н565У	н232У	0,66		
н232У	н231У	2,62		
н231У	н230У	4,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:79

№ 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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:89

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	486 663,90	2 203 656,41	—	—	—	—	—
257	486 679,72	2 203 736,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
242	486 653,73	2 203 741,33	—	—	—	—	—
241	486 639,13	2 203 662,55	—	—			
н264У	—	—	486 667,73	2 203 657,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н263У	—	—	486 687,13	2 203 740,03			
н250У	—	—	486 661,47	2 203 745,01			
н249У	—	—	486 650,29	2 203 687,89			
н248У	—	—	486 647,27	2 203 677,03			
н247У	—	—	486 643,68	2 203 663,94			
н576У	—	—	486 662,60	2 203 658,11			
н264У	—	—	486 667,73	2 203 657,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н263У	85,23	—	—
н263У	н250У	26,14		
н250У	н249У	58,20		
н249У	н248У	11,27		
н248У	н247У	13,57		
н247У	н576У	19,80		
н576У	н264У	5,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 34:28:110012:92**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	487 127,31	2 203 743,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н578У	—	—	487 114,18	2 203 799,25			
579	487 106,79	2 203 798,02	487 106,79	2 203 798,02			
580	487 103,17	2 203 797,03	487 103,17	2 203 797,03			
581	487 099,29	2 203 796,12	487 099,29	2 203 796,12			
582	487 093,35	2 203 794,83	487 093,35	2 203 794,83			
583	487 091,62	2 203 794,62	487 091,62	2 203 794,62			
584	487 094,93	2 203 745,32	—	—			
530	487 107,35	2 203 746,04	—	—			
529	487 125,56	2 203 747,10	—	—			
585	487 128,87	2 203 747,30	—	—			
586	487 115,86	2 203 803,69	—	—			
587	487 104,07	2 203 801,25	—	—			
588	487 106,45	2 203 798,54	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	487 089,24	2 203 794,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н399У	—	—	487 092,07	2 203 755,64			
н589У	—	—	487 094,03	2 203 735,76			
н590У	—	—	487 109,83	2 203 738,78			
н591У	—	—	487 124,48	2 203 742,48			
н577У	—	—	487 127,31	2 203 743,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н578У	57,44	—	—
н578У	579	7,49		
579	580	3,75		
580	581	3,99		
581	582	6,08		
582	583	1,74		
583	н400У	2,40		
н400У	н399У	38,80		
н399У	н589У	19,98		
н589У	н590У	16,09		
н590У	н591У	15,11		
н591У	н577У	2,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:92

№ 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>	1741 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 741,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:95**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	487 050,23	2 203 670,57	—	—	—	—	—
593	487 068,91	2 203 669,67	—	—			
594	487 101,72	2 203 668,07	—	—			
595	487 107,42	2 203 667,78	—	—			
596	487 107,21	2 203 705,94	—	—			
597	487 049,07	2 203 693,14	—	—			
н598У	—	—	487 048,01	2 203 664,76			
н599У	—	—	487 068,48	2 203 665,10			
н600У	—	—	487 100,85	2 203 665,97			
н601У	—	—	487 110,35	2 203 665,87			
н602У	—	—	487 102,53	2 203 702,24			
н542У	—	—	487 065,99	2 203 692,56			
н603У	—	—	487 059,89	2 203 691,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	487 050,85	2 203 689,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н598У	—	—	487 048,01	2 203 664,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н599У	20,47	—	—
н599У	н600У	32,38		
н600У	н601У	9,50		
н601У	н602У	37,20		
н602У	н542У	37,80		
н542У	н603У	6,17		
н603У	н604У	9,28		
н604У	н598У	24,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:95

№ 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>	1739 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 739,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:110**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	486 904,52	2 203 426,15	—	—	—	—	—
606	486 939,56	2 203 421,98	—	—			
607	486 947,90	2 203 491,18	—	—			
608	486 926,86	2 203 492,69	—	—			
609	486 926,30	2 203 486,91	—	—			
610	486 910,17	2 203 488,93	—	—			
н611У	—	—	486 955,98	2 203 430,03			
н612У	—	—	486 962,75	2 203 462,19			
н613У	—	—	486 906,45	2 203 469,31			
н614У	—	—	486 893,00	2 203 439,16			
н615У	—	—	486 945,61	2 203 426,69			
н616У	—	—	486 949,96	2 203 431,26			
н611У	—	—	486 955,98	2 203 430,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н612У	32,86	—	—

1	2	3	4	5
н612У	н613У	56,75	—	—
н613У	н614У	33,01		
н614У	н615У	54,07		
н615У	н616У	6,31		
н616У	н611У	6,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2076 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 076,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:113

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	487 112,56	2 203 490,53	—	—	—	—	—
207	487 115,81	2 203 507,18	—	—			
206	487 087,16	2 203 508,21	—	—			
627	487 086,69	2 203 490,05	—	—			
н66У	—	—	487 109,43	2 203 478,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н58У	—	—	487 112,00	2 203 493,93			
н57У	—	—	487 112,46	2 203 496,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
293	487 034,67	2 203 640,98	—	—	—	—	—
629	487 041,87	2 203 677,55	—	—			
630	486 990,21	2 203 665,66	—	—			
295	486 992,22	2 203 640,73	—	—			
294	487 026,75	2 203 642,55	—	—			
н298У	—	—	487 030,48	2 203 640,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н631У	—	—	487 037,84	2 203 677,20			
н632У	—	—	486 986,00	2 203 665,54			
н545У	—	—	486 986,29	2 203 661,71			
н301У	—	—	486 988,13	2 203 639,54			
н300У	—	—	487 017,77	2 203 641,46			
н299У	—	—	487 022,38	2 203 642,32			
н298У	—	—	487 030,48	2 203 640,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н631У	37,27	—	—
н631У	н632У	53,14		
н632У	н545У	3,84		
н545У	н301У	22,25		
н301У	н300У	29,70		
н300У	н299У	4,69		
н299У	н298У	8,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:119

№ 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>	1425 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 425,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:125**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	486 482,55	2 203 758,08	—	—	—	—	—
634	486 511,38	2 203 814,42	—	—			
635	486 493,93	2 203 821,75	—	—			
636	486 465,58	2 203 769,03	—	—			
н637У	—	—	486 464,08	2 203 764,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н638У	—	—	486 497,05	2 203 815,33			
н639У	—	—	486 479,70	2 203 825,07			
н640У	—	—	486 447,77	2 203 776,18			
н641У	—	—	486 455,59	2 203 769,51			
н637У	—	—	486 464,08	2 203 764,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н638У	60,79	—	—
н638У	н639У	19,90		
н639У	н640У	58,39		
н640У	н641У	10,28		
н641У	н637У	9,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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** 34:28:110012:126

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
636	486 465,58	2 203 769,03	—	—	—	—	—
635	486 493,93	2 203 821,75	—	—			
642	486 474,13	2 203 830,08	—	—			
319	486 448,76	2 203 779,88	—	—			
н640У	—	—	486 447,77	2 203 776,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	486 479,70	2 203 825,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н325У	—	—	486 462,62	2 203 835,25			
н324У	—	—	486 433,31	2 203 788,74			
н640У	—	—	486 447,77	2 203 776,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:126

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
н640У	н639У	58,39	—	—
н639У	н325У	19,88		
н325У	н324У	54,98		
н324У	н640У	19,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:126

№ 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>	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:127**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
643	487 083,09	2 203 463,97	—	—	—	—	—
644	487 086,58	2 203 485,75	—	—			
627	487 086,69	2 203 490,05	—	—			
206	487 087,16	2 203 508,21	—	—			
205	487 087,14	2 203 513,97	—	—			
286	487 087,29	2 203 528,67	—	—			
285	487 059,89	2 203 531,62	—	—			
645	487 050,62	2 203 469,29	—	—			
н646У	—	—	487 082,42	2 203 462,31			
н647У	—	—	487 083,39	2 203 475,70			
н212У	—	—	487 085,35	2 203 522,04			
н291У	—	—	487 057,90	2 203 523,64			
н648У	—	—	487 050,82	2 203 480,89			
н649У	—	—	487 047,96	2 203 463,73			
н646У	—	—	487 082,42	2 203 462,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:127**

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

1	2	3	4	5
н646У	н647У	13,43	—	—
н647У	н212У	46,38		
н212У	н291У	27,50		
н291У	н648У	43,33		
н648У	н649У	17,40		
н649У	н646У	34,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:127

№ 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>	1870 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 870,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:285

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
650	486 788,20	2 203 751,22	—	—	—	—	—
651	486 795,20	2 203 819,40	—	—			
652	486 798,08	2 203 818,96	—	—			
653	486 799,53	2 203 830,32	—	—			
345	486 786,49	2 203 834,88	—	—			
654	486 774,25	2 203 753,22	—	—			
н391У	—	—	486 795,56	2 203 746,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	486 804,66	2 203 813,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н656У	—	—	486 807,39	2 203 813,40			
н657У	—	—	486 808,71	2 203 824,56			
н353У	—	—	486 794,31	2 203 826,91			
н658У	—	—	486 792,57	2 203 816,60			
н352У	—	—	486 782,76	2 203 761,52			
н362У	—	—	486 781,15	2 203 749,39			
н391У	—	—	486 795,56	2 203 746,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н655У	68,00	—	—
н655У	н656У	2,76		
н656У	н657У	11,24		
н657У	н353У	14,59		
н353У	н658У	10,46		
н658У	н352У	55,95		
н352У	н362У	12,24		
н362У	н391У	14,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:285

№ 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>	1099 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 099,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:286**

Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
363	486 801,90	2 203 749,25	—	—	—	—	—			
371	486 803,74	2 203 778,79	—	—						
370	486 803,71	2 203 781,80	—	—						
369	486 804,39	2 203 784,18	—	—						
368	486 807,63	2 203 806,64	—	—						
367	486 811,00	2 203 826,32	—	—						
653	486 799,53	2 203 830,32	—	—						
652	486 798,08	2 203 818,96	—	—						
651	486 795,20	2 203 819,40	—	—						
650	486 788,20	2 203 751,22	—	—						
н372У	—	—	486 809,17	2 203 744,54				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н381У	—	—	486 811,15	2 203 762,28						
н380У	—	—	486 813,09	2 203 775,95						
н379У	—	—	486 813,98	2 203 785,96						
н378У	—	—	486 816,85	2 203 804,11						

1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	486 820,66	2 203 820,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н657У	—	—	486 808,71	2 203 824,56			
н656У	—	—	486 807,39	2 203 813,40			
н655У	—	—	486 804,66	2 203 813,78			
н391У	—	—	486 795,56	2 203 746,39			
н372У	—	—	486 809,17	2 203 744,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н381У	17,85	—	—
н381У	н380У	13,81		
н380У	н379У	10,05		
н379У	н378У	18,38		
н378У	н377У	17,23		
н377У	н657У	12,49		
н657У	н656У	11,24		
н656У	н655У	2,76		
н655У	н391У	68,00		
н391У	н372У	13,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1031 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 031,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:298**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
659	486 964,07	2 203 776,16	486 964,07	2 203 776,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
660	486 964,80	2 203 804,05	486 964,80	2 203 804,05			
661	486 944,80	2 203 804,36	486 944,80	2 203 804,36			
662	486 948,76	2 203 780,80	—	—	—	—	—
н663У	—	—	486 946,98	2 203 778,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
659	486 964,07	2 203 776,16	486 964,07	2 203 776,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:298**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
659	660	27,90	—	—
660	661	20,00		
661	н663У	25,72		
н663У	659	17,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:298**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	495 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(495,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:307**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	486 557,80	2 203 793,72	—	—	—	—	—
665	486 513,72	2 203 819,08	—	—			
634	486 511,38	2 203 814,42	—	—			
633	486 482,55	2 203 758,08	—	—			
666	486 478,29	2 203 749,76	—	—			
667	486 476,70	2 203 747,01	—	—			
668	486 481,29	2 203 744,22	—	—			
669	486 498,59	2 203 772,09	—	—			
670	486 531,75	2 203 751,50	—	—			
н671У	—	—	486 556,03	2 203 791,85			
н672У	—	—	486 507,10	2 203 808,01			
н673У	—	—	486 496,52	2 203 811,54			
н674У	—	—	486 473,18	2 203 775,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	486 468,52	2 203 767,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н676У	—	—	486 461,43	2 203 757,12			
н677У	—	—	486 468,71	2 203 752,34			
н678У	—	—	486 488,05	2 203 781,58			
н679У	—	—	486 533,04	2 203 753,64			
н683У	—	—	486 552,05	2 203 785,23			
н671У	—	—	486 556,03	2 203 791,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:307

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			
н671У	н672У	51,53	—	—
н672У	н673У	11,15		
н673У	н674У	43,15		
н674У	н675У	8,64		
н675У	н676У	12,96		
н676У	н677У	8,71		
н677У	н678У	35,06		
н678У	н679У	52,96		
н679У	н683У	36,87		
н683У	н671У	7,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2600 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110012:308**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	486 537,69	2 203 708,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н677У	—	—	486 468,71	2 203 752,34			
н678У	—	—	486 488,05	2 203 781,58			
н679У	—	—	486 533,04	2 203 753,64			
н683У	—	—	486 552,05	2 203 785,23			
460	486 541,18	2 203 716,66	—	—			
461	486 538,84	2 203 711,79	—	—			
462	486 537,17	2 203 709,16	—	—			
668	486 481,29	2 203 744,22	—	—			
669	486 498,59	2 203 772,09	—	—			
670	486 531,75	2 203 751,50	—	—			
664	486 557,80	2 203 793,72	—	—			
682	486 579,92	2 203 781,12	—	—			
н457У	—	—	486 576,43	2 203 774,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
458	486 560,26	2 203 745,72	486 560,26	2 203 745,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
459	486 553,37	2 203 734,81	486 553,37	2 203 734,81			
н466У	—	—	486 540,66	2 203 714,13			
н681У	—	—	486 539,23	2 203 711,43			
н680У	—	—	486 537,69	2 203 708,86			
Вырез 1 из 3							
684	486 488,01	2 203 742,76	486 488,01	2 203 742,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
685	486 488,41	2 203 742,75	486 488,41	2 203 742,75			
686	486 488,42	2 203 743,15	486 488,42	2 203 743,15			
687	486 488,02	2 203 743,16	486 488,02	2 203 743,16			
684	486 488,01	2 203 742,76	486 488,01	2 203 742,76			
Вырез 2 из 3							
688	486 506,47	2 203 730,37	486 506,47	2 203 730,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
689	486 506,87	2 203 730,38	486 506,87	2 203 730,38			
690	486 506,86	2 203 730,78	486 506,86	2 203 730,78			
691	486 506,46	2 203 730,77	486 506,46	2 203 730,77			
688	486 506,47	2 203 730,37	486 506,47	2 203 730,37			
Вырез 3 из 3							
692	486 532,05	2 203 714,72	486 532,05	2 203 714,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
693	486 532,45	2 203 714,72	486 532,45	2 203 714,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
694	486 532,45	2 203 715,12	486 532,45	2 203 715,12			
695	486 532,05	2 203 715,12	486 532,05	2 203 715,12			
692	486 532,05	2 203 714,72	486 532,05	2 203 714,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н681У	3,00	—	—
н681У	н466У	3,06		
н466У	459	24,27		
459	458	12,90		
458	н457У	33,29		
н457У	н683У	26,51		
н683У	н679У	36,87		
н679У	н678У	52,96		
н678У	н677У	35,06		
н677У	н680У	81,54		

**Вырез 1 из 3**

684	685	0,40	—	—
685	686	0,40		
686	687	0,40		
687	684	0,40		

**Вырез 2 из 3**

688	689	0,40	—	—
689	690	0,40		
690	691	0,40		
691	688	0,40		

**Вырез 3 из 3**

692	693	0,40	—	—
-----	-----	------	---	---

1	2	3	4	5
693	694	0,40	—	—
694	695	0,40		
695	692	0,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:28:110012:308

№ 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>	3900 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
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) 34:28:110012:208

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161О	—	—	—	486 940,25	2 203 611,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н162О	—	—	—	486 941,26	2 203 627,15	—			
	н163О	—	—	—	486 931,83	2 203 627,83	—			
	н164О	—	—	—	486 930,68	2 203 612,44	—			
	н161О	—	—	—	486 940,25	2 203 611,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:187

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650	—	—	—	487 195,81	2 203 635,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1660	—	—	—	487 192,01	2 203 651,54	—			
	н1670	—	—	—	487 178,90	2 203 648,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1680	—	—	—	487 183,00	2 203 632,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1650	—	—	—	487 195,81	2 203 635,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110012:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Тутов, ул. Луговая, 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) 34:28:110012:139

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1690	—	—	—	487 189,99	2 203 573,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1700	—	—	—	487 192,62	2 203 589,85	—			
	н1710	—	—	—	487 181,12	2 203 591,70	—			
	н1720	—	—	—	487 178,49	2 203 575,36	—			
	н1690	—	—	—	487 189,99	2 203 573,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:139**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110012:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Луговая ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:131

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1730	—	—	—	486 848,87	2 203 721,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1740	—	—	—	486 850,33	2 203 732,33	—			
	н1750	—	—	—	486 840,71	2 203 733,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1760	—	—	—	486 839,25	2 203 722,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1730	—	—	—	486 848,87	2 203 721,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:131**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110012:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Зеленый пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:277

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	486 571,74	2 203 697,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	486 575,64	2 203 705,08	—			
	н1790	—	—	—	486 564,83	2 203 710,32	—			
	н1800	—	—	—	486 560,93	2 203 702,27	—			
	н1770	—	—	—	486 571,74	2 203 697,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:277**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:229

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	487 056,03	2 203 713,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	487 062,32	2 203 716,59	—			
	н1830	—	—	—	487 059,60	2 203 721,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н184О	—	—	—	487 053,31	2 203 718,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н181О	—	—	—	487 056,03	2 203 713,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:229**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Лесная 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) 34:28:110012:224

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	486 839,13	2 203 811,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	486 840,62	2 203 818,79	—			
	н1870	—	—	—	486 835,01	2 203 819,95	—			
	н1880	—	—	—	486 833,52	2 203 812,73	—			
	н1850	—	—	—	486 839,13	2 203 811,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:224**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Лесная 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) 34:28:110012:220

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1890	—	—	—	486 988,31	2 203 780,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1900	—	—	—	486 988,44	2 203 789,67	—			
	н1910	—	—	—	486 977,87	2 203 789,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1920	—	—	—	486 977,74	2 203 780,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1890	—	—	—	486 988,31	2 203 780,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:220**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Лесная 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) 34:28:110012:217

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	487 053,89	2 203 793,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	487 050,54	2 203 799,95	—			
	н1950	—	—	—	487 041,49	2 203 795,41	—			
	н1960	—	—	—	487 044,84	2 203 788,73	—			
	н1930	—	—	—	487 053,89	2 203 793,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Лесная 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) 34:28:110012:215

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	486 761,84	2 203 988,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1980	—	—	—	486 761,01	2 203 999,90	—			
	н1990	—	—	—	486 751,16	2 203 999,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2000	—	—	—	486 751,99	2 203 987,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1970	—	—	—	486 761,84	2 203 988,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:215**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Овражная 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) 34:28:110012:214

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н201О	—	—	—	487 162,79	2 203 763,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н202О	—	—	—	487 160,48	2 203 773,25	—			
	н203О	—	—	—	487 150,16	2 203 770,72	—			
	н204О	—	—	—	487 152,47	2 203 761,29	—			
	н201О	—	—	—	487 162,79	2 203 763,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:214**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Луговая ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:212

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	486 870,47	2 203 576,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2060	—	—	—	486 871,02	2 203 583,18	—			
	н2070	—	—	—	486 865,57	2 203 583,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2080	—	—	—	486 865,02	2 203 576,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2050	—	—	—	486 870,47	2 203 576,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:212**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:209

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н209О	—	—	—	486 816,27	2 203 804,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н210О	—	—	—	486 817,57	2 203 811,71	—			
	н211О	—	—	—	486 811,43	2 203 812,83	—			
	н212О	—	—	—	486 810,13	2 203 805,70	—			
	н209О	—	—	—	486 816,27	2 203 804,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:209**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Лесная 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) 34:28:110012:199

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2130	—	—	—	487 043,09	2 203 544,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2140	—	—	—	487 044,62	2 203 555,01	—			
	н2150	—	—	—	487 037,64	2 203 555,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	487 036,11	2 203 545,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2130	—	—	—	487 043,09	2 203 544,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:199**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Колхозная Ахтуба п, Центральная ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:197

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2170	—	—	—	487 014,92	2 203 598,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2180	—	—	—	487 015,95	2 203 609,19	—			
	н2190	—	—	—	487 008,28	2 203 609,91	—			
	н2200	—	—	—	487 007,25	2 203 598,94	—			
	н2170	—	—	—	487 014,92	2 203 598,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:197**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:196

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	487 183,96	2 203 674,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н222О	—	—	—	487 180,63	2 203 689,60	—			
	н223О	—	—	—	487 171,72	2 203 687,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224О	—	—	—	487 175,05	2 203 672,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н221О	—	—	—	487 183,96	2 203 674,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Луговая 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) 34:28:110012:195

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2250	—	—	—	486 792,84	2 203 819,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2260	—	—	—	486 794,11	2 203 826,68	—			
	н2270	—	—	—	486 786,15	2 203 828,11	—			
	н2280	—	—	—	486 784,88	2 203 821,04	—			
	н2250	—	—	—	486 792,84	2 203 819,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Лесная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:191

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	486 430,99	2 203 888,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2300	—	—	—	486 430,82	2 203 898,70	—			
	н2310	—	—	—	486 427,65	2 203 898,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2320	—	—	—	486 427,82	2 203 888,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2290	—	—	—	486 430,99	2 203 888,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:191**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:189

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2330	—	—	—	486 445,09	2 203 779,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2340	—	—	—	486 450,56	2 203 786,08	—			
	н2350	—	—	—	486 444,49	2 203 791,10	—			
	н2360	—	—	—	486 439,02	2 203 784,49	—			
	н2330	—	—	—	486 445,09	2 203 779,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д ба
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:183

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	487 058,04	2 203 776,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2380	—	—	—	487 056,38	2 203 787,04	—			
	н2390	—	—	—	487 045,99	2 203 785,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2400	—	—	—	487 047,65	2 203 775,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2370	—	—	—	487 058,04	2 203 776,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Лесная 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) 34:28:110012:179

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н241О	—	—	—	486 778,71	2 203 595,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н242О	—	—	—	486 780,19	2 203 603,56	—			
	н243О	—	—	—	486 771,33	2 203 605,10	—			
	н244О	—	—	—	486 769,85	2 203 596,59	—			
	н241О	—	—	—	486 778,71	2 203 595,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:178

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	486 816,81	2 203 631,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2460	—	—	—	486 817,50	2 203 637,34	—			
	н2470	—	—	—	486 811,04	2 203 638,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2480	—	—	—	486 810,35	2 203 632,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2450	—	—	—	486 816,81	2 203 631,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:177

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2490	—	—	—	486 765,62	2 203 637,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2500	—	—	—	486 767,86	2 203 647,05	—			
	н2510	—	—	—	486 761,12	2 203 648,69	—			
	н2520	—	—	—	486 760,46	2 203 646,17	—			
	н2530	—	—	—	486 759,55	2 203 646,39	—			
	н2540	—	—	—	486 757,93	2 203 645,58	—			
	н2550	—	—	—	486 757,40	2 203 643,50	—			
	н2560	—	—	—	486 758,67	2 203 642,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2570	—	—	—	486 759,42	2 203 641,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2580	—	—	—	486 758,50	2 203 638,28	—			
	н2590	—	—	—	486 760,93	2 203 637,60	—			
	н2600	—	—	—	486 761,33	2 203 638,89	—			
	н2490	—	—	—	486 765,62	2 203 637,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:177**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная 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) 34:28:110012:172

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2610	—	—	—	486 858,42	2 203 816,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2620	—	—	—	486 852,40	2 203 817,20	—			
	н2630	—	—	—	486 851,57	2 203 811,57	—			
	н2640	—	—	—	486 857,60	2 203 810,69	—			
	н2610	—	—	—	486 858,42	2 203 816,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Лесная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:165

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2650	—	—	—	486 791,47	2 203 854,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2660	—	—	—	486 792,29	2 203 860,22	—			
	н2670	—	—	—	486 786,46	2 203 861,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2680	—	—	—	486 785,64	2 203 855,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2650	—	—	—	486 791,47	2 203 854,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Лесная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:159

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2690	—	—	—	486 351,63	2 203 765,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2700	—	—	—	486 352,54	2 203 777,18	—			
	н2710	—	—	—	486 339,85	2 203 778,15	—			
	н2720	—	—	—	486 338,94	2 203 766,26	—			
	н2690	—	—	—	486 351,63	2 203 765,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная 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) 34:28:110012:156

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
—	н2730	—	—	—	486 410,65	2 203 742,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2740	—	—	—	486 403,46	2 203 753,14	—			
	н2750	—	—	—	486 394,46	2 203 747,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2760	—	—	—	486 401,65	2 203 736,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2730	—	—	—	486 410,65	2 203 742,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:156**

№ 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)	—
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	34:28:110023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:154

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2770	—	—	—	486 715,74	2 203 611,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2780	—	—	—	486 717,07	2 203 617,46	—			
	н2790	—	—	—	486 712,12	2 203 618,50	—			
	н2800	—	—	—	486 710,79	2 203 612,17	—			
	н2770	—	—	—	486 715,74	2 203 611,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:153

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2810	—	—	—	486 464,12	2 203 766,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2820	—	—	—	486 469,55	2 203 774,11	—			
	н2830	—	—	—	486 462,18	2 203 779,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2840	—	—	—	486 456,75	2 203 771,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2810	—	—	—	486 464,12	2 203 766,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная 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) 34:28:110012:151

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2850	—	—	—	486 695,22	2 203 607,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2860	—	—	—	486 696,89	2 203 615,01	—			
	н2870	—	—	—	486 692,09	2 203 616,13	—			
	н2880	—	—	—	486 690,42	2 203 608,98	—			
	н2850	—	—	—	486 695,22	2 203 607,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:147

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2890	—	—	—	487 089,14	2 203 584,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2900	—	—	—	487 090,49	2 203 597,57	—			
	н2910	—	—	—	487 080,00	2 203 598,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2920	—	—	—	487 078,65	2 203 586,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2890	—	—	—	487 089,14	2 203 584,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:146										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2930	—	—	—	487 135,00	2 203 526,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2940	—	—	—	487 140,79	2 203 531,10	—			
	н2950	—	—	—	487 138,58	2 203 533,71	—			
	н2960	—	—	—	487 139,02	2 203 538,83	—			
	н2970	—	—	—	487 128,59	2 203 539,77	—			
	н2980	—	—	—	487 127,54	2 203 529,45	—			
	н2990	—	—	—	487 132,79	2 203 529,02	—			
	н2930	—	—	—	487 135,00	2 203 526,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>34:28:110012:146</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Тутов, ул. Центральная, д. 55
	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) 34:28:110012:143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n3000	—	—	—	486 819,48	2 203 851,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	486 820,20	2 203 857,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н302О	—	—	—	486 815,83	2 203 857,94	—			
	н303О	—	—	—	486 815,11	2 203 851,59	—			
	н300О	—	—	—	486 819,48	2 203 851,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Лесная ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:140

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3040	—	—	—	486 730,05	2 203 608,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3050	—	—	—	486 731,35	2 203 615,58	—			
	н3060	—	—	—	486 723,44	2 203 617,07	—			
	н3070	—	—	—	486 722,14	2 203 610,18	—			
	н3040	—	—	—	486 730,05	2 203 608,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:138

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
—	н3080	—	—	—	486 907,20	2 203 877,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3090	—	—	—	486 901,96	2 203 882,27	—			
	н3100	—	—	—	486 895,43	2 203 875,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3110	—	—	—	486 900,78	2 203 870,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3080	—	—	—	486 907,20	2 203 877,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Лесная 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) 34:28:110012:135										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3120	—	—	—	486 415,43	2 203 882,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3130	—	—	—	486 412,46	2 203 891,03	—			
	н3140	—	—	—	486 424,07	2 203 895,46	—			
	н3150	—	—	—	486 424,76	2 203 897,84	—			
	н3160	—	—	—	486 422,47	2 203 904,19	—			
	н3170	—	—	—	486 399,98	2 203 896,19	—			
	н3180	—	—	—	486 405,79	2 203 879,51	—			
	н3120	—	—	—	486 415,43	2 203 882,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>34:28:110012:135</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:133

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
—	n3190	—	—	—	486 447,72	2 203 690,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	486 458,88	2 203 706,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3210	—	—	—	486 447,39	2 203 714,22	—			
	н3220	—	—	—	486 443,01	2 203 707,91	—			
	н3230	—	—	—	486 444,06	2 203 707,02	—			
	н3240	—	—	—	486 438,84	2 203 699,37	—			
	н3250	—	—	—	486 443,52	2 203 695,96	—			
	н3260	—	—	—	486 442,08	2 203 693,94	—			
	н3190	—	—	—	486 447,72	2 203 690,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:133**

№ 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	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:130

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
—	н3270	—	—	—	486 869,69	2 203 848,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3280	—	—	—	486 869,92	2 203 855,06	—			
	н3290	—	—	—	486 862,93	2 203 855,32	—			
	н3300	—	—	—	486 862,70	2 203 849,13	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н331О	—	—	—	486 606,23	2 203 677,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н332О	—	—	—	486 607,82	2 203 684,34	—			
	н333О	—	—	—	486 600,66	2 203 685,99	—			
	н334О	—	—	—	486 598,80	2 203 678,64	—			
	н331О	—	—	—	486 606,23	2 203 677,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Тутов, ул. Центральная, д. 16
	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) 34:28:110012:219

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3350	—	—	—	486 513,62	2 203 665,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3360	—	—	—	486 516,69	2 203 674,03	—			
	н3370	—	—	—	486 506,10	2 203 677,75	—			
	н3380	—	—	—	486 503,03	2 203 669,02	—			
	н3350	—	—	—	486 513,62	2 203 665,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:219**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная 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) 34:28:110012:228

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3390	—	—	—	486 688,16	2 203 651,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3400	—	—	—	486 690,20	2 203 662,53	—			
	н3410	—	—	—	486 678,98	2 203 664,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3420	—	—	—	486 676,94	2 203 652,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3390	—	—	—	486 688,16	2 203 651,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:222

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3430	—	—	—	486 723,34	2 203 700,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3440	—	—	—	486 724,29	2 203 706,37	—			
	н3450	—	—	—	486 706,82	2 203 709,17	—			
	н3460	—	—	—	486 705,87	2 203 703,24	—			
	н3430	—	—	—	486 723,34	2 203 700,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:222**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Колхозная Ахтуба п, Центральная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110012:202

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3470	—	—	—	486 714,52	2 203 676,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3480	—	—	—	486 716,95	2 203 687,99	—			
	н3490	—	—	—	486 705,81	2 203 690,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3500	—	—	—	486 703,38	2 203 678,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3470	—	—	—	486 714,52	2 203 676,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110012:202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:110012:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Тутов х, Центральная ул, д 24
	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 34:28:110012:310

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	486 948,57	2 203 560,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	486 950,09	2 203 572,61	—			
	н30	—	—	—	486 939,67	2 203 573,93	—			
	н40	—	—	—	486 938,15	2 203 561,98	—			
	н10	—	—	—	486 948,57	2 203 560,66	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110012:310**

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110012:301

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	486 984,97	2 203 839,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	486 985,55	2 203 850,62	—			
	н70	—	—	—	486 979,75	2 203 850,93	—			
	н80	—	—	—	486 979,17	2 203 840,05	—			
	н50	—	—	—	486 984,97	2 203 839,73	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:301

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110012:287

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	487 046,05	2 203 592,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	487 046,70	2 203 595,73	—			
	н110	—	—	—	487 047,36	2 203 598,92	—			
	н120	—	—	—	487 048,87	2 203 598,60	—			
	н130	—	—	—	487 049,76	2 203 602,92	—			
	н140	—	—	—	487 036,76	2 203 605,59	—			
	н150	—	—	—	487 033,88	2 203 591,58	—			
	н160	—	—	—	487 037,51	2 203 590,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	487 038,19	2 203 594,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н90	—	—	—	487 046,05	2 203 592,55	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:287

1. —

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

**с кадастровым номером** 34:28:110012:276

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н180	—	—	—	486 648,18	2 203 624,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н190	—	—	—	486 650,91	2 203 634,45	—			
	н200	—	—	—	486 644,95	2 203 636,17	—			
	н210	—	—	—	486 642,22	2 203 626,71	—			
	н180	—	—	—	486 648,18	2 203 624,99	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:276

1. —

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

**с кадастровым номером** 34:28:110012:132

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
—	н220	—	—	—	487 118,37	2 203 582,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н230	—	—	—	487 118,93	2 203 589,64	—			
	н240	—	—	—	487 111,26	2 203 590,27	—			
	н250	—	—	—	487 108,96	2 203 590,45	—			
	н260	—	—	—	487 108,41	2 203 583,62	—			
	н270	—	—	—	487 110,70	2 203 583,43	—			
	н220	—	—	—	487 118,37	2 203 582,82	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:132

1.										
<b>1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</b>										
с кадастровым номером <u>34:28:110012:586</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	486 751,04	2 203 673,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н290	—	—	—	486 752,19	2 203 683,66	—			
	н300	—	—	—	486 740,06	2 203 684,96	—			
	н310	—	—	—	486 739,80	2 203 682,56	—			
	н320	—	—	—	486 738,22	2 203 681,95	—			
	н330	—	—	—	486 737,81	2 203 678,47	—			
	н340	—	—	—	486 739,24	2 203 677,39	—			
	н350	—	—	—	486 738,91	2 203 674,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	486 751,04	2 203 673,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:586

1. —

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

**с кадастровым номером** 34:28:110012:584

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н360	—	—	—	486 611,44	2 203 623,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н370	—	—	—	486 613,04	2 203 629,25	—			
	н380	—	—	—	486 609,30	2 203 630,23	—			
	н390	—	—	—	486 607,70	2 203 624,07	—			
	н360	—	—	—	486 611,44	2 203 623,09	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:584

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110012:580

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
1	н400	—	—	—	487 157,24	2 203 831,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н410	—	—	—	487 155,13	2 203 837,19	—			
	н420	—	—	—	487 145,38	2 203 833,73	—			
	н430	—	—	—	487 147,49	2 203 827,77	—			
	н400	—	—	—	487 157,24	2 203 831,23	—			
2										
2	н440	—	—	—	487 157,01	2 203 831,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н450	—	—	—	487 155,37	2 203 836,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	н460	—	—	—	487 151,48	2 203 835,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н470	—	—	—	487 151,24	2 203 835,81	—			
	н480	—	—	—	487 149,29	2 203 835,12	—			
	н490	—	—	—	487 149,53	2 203 834,45	—			
	н500	—	—	—	487 145,61	2 203 833,07	—			
	н510	—	—	—	487 147,25	2 203 828,43	—			
	н440	—	—	—	487 157,01	2 203 831,89	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:580

1. —

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

**с кадастровым номером** 34:28:110012:579

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н520	—	—	—	487 161,16	2 203 735,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н530	—	—	—	487 168,35	2 203 737,08	—			
	н540	—	—	—	487 167,31	2 203 741,14	—			
	н550	—	—	—	487 176,51	2 203 743,50	—			
	н560	—	—	—	487 175,49	2 203 747,44	—			
	н570	—	—	—	487 178,57	2 203 748,22	—			
	н580	—	—	—	487 177,79	2 203 751,27	—			
	н590	—	—	—	487 158,33	2 203 746,29	—			
	н520	—	—	—	487 161,16	2 203 735,22	—			
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b>								34:28:110012:579		
1.								—		

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

с кадастровым номером 34:28:110012:578

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	486 734,46	2 203 982,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	486 734,20	2 203 985,46	—			
	н62О	—	—	—	486 727,49	2 203 984,90	—			
	н63О	—	—	—	486 727,73	2 203 981,87	—			
	н60О	—	—	—	486 734,46	2 203 982,45	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:578

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110012:573

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	486 835,79	2 203 596,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	486 827,04	2 203 598,10	—			
	н66О	—	—	—	486 824,76	2 203 585,81	—			
	н67О	—	—	—	486 833,50	2 203 584,18	—			
	н64О	—	—	—	486 835,79	2 203 596,47	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110012:573**

1. —

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

**с кадастровым номером** 34:28:110012:571

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	486 978,52	2 203 613,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	486 967,20	2 203 614,94	—			
	н70О	—	—	—	486 966,32	2 203 609,00	—			
	н71О	—	—	—	486 969,29	2 203 608,56	—			
	н72О	—	—	—	486 968,82	2 203 605,40	—			
	н73О	—	—	—	486 977,18	2 203 604,17	—			
	н68О	—	—	—	486 978,52	2 203 613,24	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:571

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110012:570

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н740	—	—	—	486 788,79	2 203 978,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н750	—	—	—	486 798,67	2 203 977,09	—			
	н760	—	—	—	486 800,77	2 203 988,12	—			
	н770	—	—	—	486 790,88	2 203 990,00	—			
	н740	—	—	—	486 788,79	2 203 978,97	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110012:570**

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110012:569

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н780	—	—	—	487 019,81	2 203 806,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н790	—	—	—	487 025,08	2 203 801,89	—			
	н800	—	—	—	487 031,45	2 203 809,60	—			
	н810	—	—	—	487 023,56	2 203 816,12	—			
	н820	—	—	—	487 019,46	2 203 811,16	—			
	н830	—	—	—	487 022,08	2 203 808,99	—			
	н780	—	—	—	487 019,81	2 203 806,24	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:569

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110012:309

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	486 998,60	2 203 556,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н850	—	—	—	486 999,32	2 203 565,40	—			
	н860	—	—	—	486 990,09	2 203 566,12	—			
	н870	—	—	—	486 989,38	2 203 556,85	—			
	н840	—	—	—	486 998,60	2 203 556,12	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110012:309**

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110012:306

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н880	—	—	—	486 962,74	2 203 787,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н890	—	—	—	486 962,87	2 203 795,37	—			
	н900	—	—	—	486 956,95	2 203 795,46	—			
	н910	—	—	—	486 956,96	2 203 796,26	—			
	н920	—	—	—	486 952,88	2 203 796,31	—			
	н930	—	—	—	486 952,85	2 203 794,63	—			
	н940	—	—	—	486 946,93	2 203 794,73	—			
	н950	—	—	—	486 946,82	2 203 787,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н880	—	—	—	486 962,74	2 203 787,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:306

1. —

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

**с кадастровым номером** 34:28:110012:305

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н960	—	—	—	487 061,37	2 203 560,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н970	—	—	—	487 053,55	2 203 561,60	—			
	н980	—	—	—	487 053,25	2 203 559,56	—			
	н990	—	—	—	487 051,69	2 203 559,80	—			
	н1000	—	—	—	487 051,13	2 203 556,07	—			
	н1010	—	—	—	487 052,68	2 203 555,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102О	—	—	—	487 052,40	2 203 553,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103О	—	—	—	487 060,21	2 203 552,74	—			
	н96О	—	—	—	487 061,37	2 203 560,43	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:305

1. —

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

**с кадастровым номером** 34:28:110012:297

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104О	—	—	—	487 163,80	2 203 789,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105О	—	—	—	487 162,52	2 203 794,99	—			
	н106О	—	—	—	487 167,00	2 203 796,08	—			
	н107О	—	—	—	487 164,91	2 203 804,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108О	—	—	—	487 150,83	2 203 801,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109О	—	—	—	487 151,99	2 203 796,39	—			
	н110О	—	—	—	487 150,44	2 203 796,01	—			
	н111О	—	—	—	487 152,65	2 203 786,98	—			
	н104О	—	—	—	487 163,80	2 203 789,70	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:297

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110012:292

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112О	—	—	—	486 807,03	2 203 817,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113О	—	—	—	486 807,97	2 203 824,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140	—	—	—	486 797,89	2 203 825,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1150	—	—	—	486 796,95	2 203 818,79	—			
	н1120	—	—	—	486 807,03	2 203 817,42	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:292

1. —

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

**с кадастровым номером** 34:28:110012:291

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160	—	—	—	487 147,52	2 203 585,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1170	—	—	—	487 149,07	2 203 600,44	—			
	н1180	—	—	—	487 137,00	2 203 601,68	—			
	н1190	—	—	—	487 138,43	2 203 615,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200	—	—	—	487 124,58	2 203 617,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1210	—	—	—	487 121,79	2 203 590,04	—			
	н1220	—	—	—	487 129,75	2 203 589,21	—			
	н1230	—	—	—	487 130,39	2 203 595,57	—			
	н1240	—	—	—	487 135,67	2 203 595,03	—			
	н1250	—	—	—	487 134,98	2 203 588,42	—			
	н1260	—	—	—	487 136,36	2 203 586,54	—			
	н1160	—	—	—	487 147,52	2 203 585,40	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:291

1.	—
----	---

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

с кадастровым номером 34:28:110012:289

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	487 074,42	2 203 675,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1280	—	—	—	487 074,07	2 203 683,02	—			
	н1290	—	—	—	487 070,16	2 203 682,82	—			
	н1300	—	—	—	487 069,95	2 203 687,00	—			
	н1310	—	—	—	487 059,67	2 203 686,47	—			
	н1320	—	—	—	487 059,87	2 203 682,30	—			
	н1330	—	—	—	487 059,37	2 203 682,26	—			
	н1340	—	—	—	487 059,84	2 203 673,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	487 070,62	2 203 673,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	487 070,53	2 203 675,73	—			
	н1270	—	—	—	487 074,42	2 203 675,94	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:289

1. —

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

**с кадастровым номером** 34:28:110012:288

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	486 600,81	2 203 643,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1380	—	—	—	486 602,42	2 203 650,57	—			
	н1390	—	—	—	486 591,02	2 203 653,34	—			
	н1400	—	—	—	486 588,62	2 203 643,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1410	—	—	—	486 592,68	2 203 642,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1420	—	—	—	486 592,32	2 203 641,04	—			
	н1430	—	—	—	486 594,91	2 203 640,41	—			
	н1440	—	—	—	486 595,26	2 203 641,86	—			
	н1450	—	—	—	486 596,70	2 203 641,51	—			
	н1460	—	—	—	486 597,49	2 203 644,74	—			
	н1370	—	—	—	486 600,81	2 203 643,93	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:288

1. —

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

**с кадастровым номером** 34:28:110012:186

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1470	—	—	—	486 790,47	2 203 952,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1480	—	—	—	486 788,70	2 203 953,25	—			
	н1490	—	—	—	486 789,36	2 203 955,94	—			
	н1500	—	—	—	486 785,56	2 203 956,88	—			
	н1510	—	—	—	486 784,00	2 203 950,60	—			
	н1520	—	—	—	486 789,59	2 203 949,22	—			
	н1470	—	—	—	486 790,47	2 203 952,80	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:186

1. —

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

**с кадастровым номером** 34:28:110012:173

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1530	—	—	—	487 124,07	2 203 742,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1540	—	—	—	487 123,31	2 203 745,79	—			
	н1550	—	—	—	487 117,26	2 203 744,40	—			
	н1560	—	—	—	487 116,92	2 203 745,91	—			
	н1570	—	—	—	487 108,55	2 203 744,00	—			
	н1580	—	—	—	487 109,69	2 203 739,00	—			
	н1590	—	—	—	487 118,06	2 203 740,89	—			
	н1600	—	—	—	487 118,01	2 203 741,06	—			
	н1530	—	—	—	487 124,07	2 203 742,45	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 34:28:110012:173

1. —



Схема геодезических построений

