

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

34:28:140012

(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-001/2024-61075745, от 1 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области

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

Система координат МСК-34, зона 2

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Настоящая карта-план территории разработана в результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 34:28:140012 (с. Вязовка)

Карта-план территории кадастрового квартала 34:28:140012 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 34:28:140012, по сведениям ЕГРН, расположено 251 объект недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- 1) обеспечивается уточнение границ 34 земельных участков;
- 2) образование земельных участков не производится;
- 3) обеспечивается исправление границ, сведения о которых уже внесены в ЕГРН, 50 земельных участков;
- 4) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства по отношению к 19 объектам недвижимости;
- 5) осуществляется уточнение местоположения на земельных участках границ 42 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. Вязовка, в градостроительной зоне застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж-1, для которой установлены предельные минимальные (400 кв.м.) максимальные (3000 кв.м.) размеры земельных участков. Правила землепользования и застройки утверждены Решением Среднеахтубинской районной Думы от 17 августа 2023 г. №48/645, ссылка на официальный источник: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/330913>

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

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 инженере

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 34:28:140012, 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

34:28:140012:181

34:28:140012:74

34:28:140012:79

34:28:140012:97

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.)

В рамках проведения ККР в настоящую КПТР не внесены сведения о следующих объектах недвижимости:

34:28:140012:270 - дублирует 34:28:140012:2;

34:28:140012:554 - дублирует 34:28:140012:36 и 34:28:140012:37;

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

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

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

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

34:28:140012:249 не обнаружен на территории проведения работ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	476 749,16	2 204 581,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н325У	—	—	476 744,17	2 204 616,07			
н326У	—	—	476 676,71	2 204 604,11			
н327У	—	—	476 679,13	2 204 578,29			
н324У	—	—	476 749,16	2 204 581,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:56

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
н324У	н325У	34,80	—	—
н325У	н326У	68,51		
н326У	н327У	25,93		
н327У	н324У	70,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:56

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:57

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	476 630,68	2 204 777,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н172У	—	—	476 630,37	2 204 780,92			
н173У	—	—	476 631,34	2 204 781,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	476 631,18	2 204 784,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н332У	—	—	476 631,42	2 204 784,71			
н333У	—	—	476 630,94	2 204 789,61			
н334У	—	—	476 629,00	2 204 810,84			
н335У	—	—	476 613,71	2 204 808,35			
н336У	—	—	476 569,46	2 204 802,62			
н337У	—	—	476 573,73	2 204 770,80			
н338У	—	—	476 620,69	2 204 777,53			
н339У	—	—	476 620,91	2 204 775,88			
н171У	—	—	476 630,68	2 204 777,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:57

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
н171У	н172У	3,63	—	—
н172У	н173У	0,98		
н173У	н331У	3,22		
н331У	н332У	0,50		
н332У	н333У	4,92		
н333У	н334У	21,32		
н334У	н335У	15,49		
н335У	н336У	44,62		
н336У	н337У	32,11		
н337У	н338У	47,44		

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	476 887,01	2 204 944,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н341У	—	—	476 886,25	2 204 958,90			
н342У	—	—	476 885,95	2 204 973,74			
н343У	—	—	476 888,57	2 204 973,71			
н344У	—	—	476 889,15	2 204 996,70			
н345У	—	—	476 869,94	2 204 996,84			
н346У	—	—	476 845,75	2 204 995,93			
н347У	—	—	476 845,34	2 204 976,95			
н348У	—	—	476 845,81	2 204 936,71			
н349У	—	—	476 860,01	2 204 937,07			
н350У	—	—	476 859,41	2 204 943,65			
н351У	—	—	476 876,39	2 204 943,53			
н340У	—	—	476 887,01	2 204 944,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н341У	14,77	—	—
н341У	н342У	14,84		
н342У	н343У	2,62		
н343У	н344У	23,00		
н344У	н345У	19,21		

1	2	3	4	5
н345У	н346У	24,21	—	—
н346У	н347У	18,98		
н347У	н348У	40,24		
н348У	н349У	14,20		
н349У	н350У	6,61		
н350У	н351У	16,98		
н351У	н340У	10,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Вязовка, ул. Центральная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2310 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 310,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	210
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	477 061,18	2 204 888,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н353У	—	—	477 057,05	2 204 927,83			
н354У	—	—	477 004,34	2 204 923,78			
н355У	—	—	476 956,04	2 204 918,53			
н356У	—	—	476 948,63	2 204 917,24			
н357У	—	—	476 952,51	2 204 892,26			
н358У	—	—	476 954,85	2 204 877,22			
н359У	—	—	476 957,74	2 204 877,79			
н360У	—	—	476 957,64	2 204 879,03			
н352У	—	—	477 061,18	2 204 888,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:63

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
н352У	н353У	39,36	—	—

1	2	3	4	5
н353У	н354У	52,87	—	—
н354У	н355У	48,58		
н355У	н356У	7,52		
н356У	н357У	25,28		
н357У	н358У	15,22		
н358У	н359У	2,95		
н359У	н360У	1,24		
н360У	н352У	103,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:63

№ 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, Вязовка х, Центральная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	477 066,12	2 204 851,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н362У	—	—	477 063,66	2 204 888,92			
н352У	—	—	477 061,18	2 204 888,69			
н360У	—	—	476 957,64	2 204 879,03			
н359У	—	—	476 957,74	2 204 877,79			
н358У	—	—	476 954,85	2 204 877,22			
н363У	—	—	476 945,40	2 204 875,96			
н135У	—	—	476 949,08	2 204 845,94			
н364У	—	—	477 031,60	2 204 850,08			
н365У	—	—	477 034,94	2 204 849,49			
н194У	—	—	477 041,69	2 204 849,21			
н361У	—	—	477 066,12	2 204 851,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	37,70	—	—
н362У	н352У	2,49		
н352У	н360У	103,99		
н360У	н359У	1,24		
н359У	н358У	2,95		
н358У	н363У	9,53		
н363У	н135У	30,24		
н135У	н364У	82,62		
н364У	н365У	3,39		
н365У	н194У	6,76		
н194У	н361У	24,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4102 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 102,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	202
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	477 041,53	2 204 750,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н367У	—	—	477 038,46	2 204 770,37			
н368У	—	—	477 015,32	2 204 767,27			
н369У	—	—	476 956,51	2 204 759,29			
н370У	—	—	476 956,51	2 204 758,08			
н371У	—	—	476 955,94	2 204 758,10			
н372У	—	—	476 955,86	2 204 754,27			
н373У	—	—	476 947,60	2 204 753,46			
н374У	—	—	476 948,69	2 204 734,65			
н375У	—	—	476 958,20	2 204 735,44			
н376У	—	—	476 972,38	2 204 736,18			
н377У	—	—	476 986,11	2 204 739,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	477 041,53	2 204 750,03	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 34:28:140012:65

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
н366У	н367У	20,57	—	—
н367У	н368У	23,35		
н368У	н369У	59,35		
н369У	н370У	1,21		
н370У	н371У	0,57		
н371У	н372У	3,83		
н372У	н373У	8,30		
н373У	н374У	18,84		
н374У	н375У	9,54		
н375У	н376У	14,20		
н376У	н377У	14,07		
н377У	н366У	56,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 29а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:66

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	477 040,66	2 204 628,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н379У	—	—	477 040,64	2 204 639,66			
н380У	—	—	477 039,67	2 204 650,90			
н381У	—	—	477 038,81	2 204 668,78			
н206У	—	—	477 033,58	2 204 668,60			
н382У	—	—	477 013,08	2 204 667,62			
н383У	—	—	477 014,01	2 204 663,34			
н384У	—	—	476 999,60	2 204 662,47			
н385У	—	—	476 995,75	2 204 665,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	476 990,47	2 204 666,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н387У	—	—	476 971,18	2 204 657,59			
н388У	—	—	476 957,46	2 204 656,43			
н389У	—	—	476 959,52	2 204 639,45			
н390У	—	—	476 957,70	2 204 638,84			
н391У	—	—	476 959,16	2 204 623,68			
н392У	—	—	476 961,56	2 204 623,58			
н378У	—	—	477 040,66	2 204 628,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	11,04	—	—
н379У	н380У	11,28		
н380У	н381У	17,90		
н381У	н206У	5,23		
н206У	н382У	20,52		
н382У	н383У	4,38		
н383У	н384У	14,44		
н384У	н385У	5,03		
н385У	н386У	5,32		
н386У	н387У	21,20		
н387У	н388У	13,77		
н388У	н389У	17,10		
н389У	н390У	1,92		
н390У	н391У	15,23		

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	476 991,57	2 204 249,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н402У	—	—	477 009,55	2 204 294,42			
н403У	—	—	476 972,23	2 204 313,92			
н404У	—	—	476 967,84	2 204 315,21			
н405У	—	—	476 951,13	2 204 283,51			
н406У	—	—	476 949,76	2 204 272,19			
н407У	—	—	476 989,01	2 204 251,62			
н401У	—	—	476 991,57	2 204 249,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н402У	47,95	—	—
н402У	н403У	42,11		
н403У	н404У	4,58		
н404У	н405У	35,83		
н405У	н406У	11,40		
н406У	н407У	44,31		
н407У	н401У	3,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:70

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:71

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	476 939,79	2 204 097,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н304У	—	—	476 923,51	2 204 110,21			
н303У	—	—	476 919,34	2 204 115,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	476 909,21	2 204 124,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н301У	—	—	476 908,59	2 204 124,16			
н300У	—	—	476 896,01	2 204 133,35			
н299У	—	—	476 884,52	2 204 139,19			
н408У	—	—	476 878,77	2 204 130,96			
н409У	—	—	476 874,23	2 204 123,21			
н410У	—	—	476 866,59	2 204 110,68			
н411У	—	—	476 911,56	2 204 064,25			
н412У	—	—	476 947,10	2 204 088,09			
н305У	—	—	476 939,79	2 204 097,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:71

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
н305У	н304У	20,93	—	—
н304У	н303У	6,43		
н303У	н302У	13,97		
н302У	н301У	0,84		
н301У	н300У	15,58		
н300У	н299У	12,89		
н299У	н408У	10,04		
н408У	н409У	8,98		
н409У	н410У	14,68		
н410У	н411У	64,64		

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	476 989,29	2 204 376,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н414У	—	—	476 990,86	2 204 368,69			
н415У	—	—	476 983,44	2 204 362,16			
н416У	—	—	476 987,09	2 204 340,41			
н417У	—	—	476 993,15	2 204 329,89			
н418У	—	—	476 996,05	2 204 327,07			
н419У	—	—	477 017,78	2 204 336,90			
н420У	—	—	477 031,76	2 204 343,97			
н421У	—	—	477 026,75	2 204 377,90			
н422У	—	—	476 992,07	2 204 376,66			
н413У	—	—	476 989,29	2 204 376,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:73

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
н413У	н414У	8,21	—	—
н414У	н415У	9,88		
н415У	н416У	22,05		
н416У	н417У	12,14		
н417У	н418У	4,05		
н418У	н419У	23,85		
н419У	н420У	15,67		
н420У	н421У	34,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	476 410,84	2 203 816,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н424У	—	—	476 388,75	2 203 849,06			
н425У	—	—	476 387,19	2 203 849,37			
н426У	—	—	476 351,78	2 203 827,49			
н427У	—	—	476 366,35	2 203 796,63			
н428У	—	—	476 370,81	2 203 788,95			
н423У	—	—	476 410,84	2 203 816,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	38,97	—	—
н424У	н425У	1,59		
н425У	н426У	41,62		
н426У	н427У	34,13		
н427У	н428У	8,88		
н428У	н423У	48,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:74

№ 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, Вязовка х, Пойменная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1905 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 905,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	205
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:75

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	476 355,66	2 203 945,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н430У	—	—	476 351,76	2 203 943,49			
н431У	—	—	476 356,26	2 203 934,94			
н432У	—	—	476 357,12	2 203 935,32			
н433У	—	—	476 365,21	2 203 919,85			
н434У	—	—	476 367,24	2 203 921,17			
н435У	—	—	476 377,08	2 203 928,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	476 378,54	2 203 929,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н437У	—	—	476 392,11	2 203 935,69			
н438У	—	—	476 406,38	2 203 942,33			
н439У	—	—	476 439,00	2 203 961,18			
н440У	—	—	476 445,47	2 203 964,76			
н441У	—	—	476 436,38	2 203 984,88			
н442У	—	—	476 403,26	2 203 969,07			
н443У	—	—	476 380,57	2 203 958,50			
н444У	—	—	476 360,98	2 203 948,93			
н445У	—	—	476 361,54	2 203 947,80			
н429У	—	—	476 355,66	2 203 945,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	4,29	—	—
н430У	н431У	9,66		
н431У	н432У	0,94		
н432У	н433У	17,46		
н433У	н434У	2,42		
н434У	н435У	12,01		
н435У	н436У	1,95		
н436У	н437У	14,98		

1	2	3	4	5
н437У	н438У	15,74	—	—
н438У	н439У	37,67		
н439У	н440У	7,39		
н440У	н441У	22,08		
н441У	н442У	36,70		
н442У	н443У	25,03		
н443У	н444У	21,80		
н444У	н445У	1,26		
н445У	н429У	6,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:77

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	476 803,36	2 204 092,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н447У	—	—	476 819,35	2 204 105,99			
н448У	—	—	476 812,40	2 204 113,28			
н449У	—	—	476 813,71	2 204 114,57			
н450У	—	—	476 808,83	2 204 119,23			
н451У	—	—	476 760,90	2 204 157,37			
н452У	—	—	476 744,70	2 204 138,17			
н453У	—	—	476 759,31	2 204 126,77			
н454У	—	—	476 794,68	2 204 102,99			
н446У	—	—	476 803,36	2 204 092,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	20,73	—	—

1	2	3	4	5
н447У	н448У	10,07	—	—
н448У	н449У	1,84		
н449У	н450У	6,75		
н450У	н451У	61,25		
н451У	н452У	25,12		
н452У	н453У	18,53		
н453У	н454У	42,62		
н454У	н446У	13,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:77

№ 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, Вязовка х, Центральная ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1768 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 768,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 900
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2 132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:78

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	476 404,17	2 204 029,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15У	—	—	476 366,03	2 204 005,56			
н14У	—	—	476 346,60	2 203 997,10			
н455У	—	—	476 355,83	2 203 974,75			
н456У	—	—	476 376,81	2 203 984,65			
н457У	—	—	476 445,54	2 204 022,68			
н458У	—	—	476 431,08	2 204 045,95			
н8У	—	—	476 404,17	2 204 029,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н15У	44,87	—	—
н15У	н14У	21,19		
н14У	н455У	24,18		
н455У	н456У	23,20		
н456У	н457У	78,55		

1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	476 425,82	2 203 789,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н460У	—	—	476 429,63	2 203 792,55			
н461У	—	—	476 416,15	2 203 811,48			
н462У	—	—	476 415,20	2 203 810,81			
н423У	—	—	476 410,84	2 203 816,96			
н428У	—	—	476 370,81	2 203 788,95			
н463У	—	—	476 380,72	2 203 768,44			
н464У	—	—	476 391,71	2 203 773,81			
н465У	—	—	476 411,88	2 203 782,74			
н466У	—	—	476 418,25	2 203 786,38			
н467У	—	—	476 418,65	2 203 785,79			
н459У	—	—	476 425,82	2 203 789,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:79

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
н459У	н460У	4,59	—	—
н460У	н461У	23,24		
н461У	н462У	1,16		
н462У	н423У	7,54		
н423У	н428У	48,86		
н428У	н463У	22,78		

1	2	3	4	5
н463У	н464У	12,23	—	—
н464У	н465У	22,06		
н465У	н466У	7,34		
н466У	н467У	0,71		
н467У	н459У	8,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 407,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	307
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:80

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	476 387,19	2 203 849,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н468У	—	—	476 367,54	2 203 877,52			
н469У	—	—	476 360,53	2 203 888,39			
н470У	—	—	476 353,37	2 203 900,75			
н471У	—	—	476 332,00	2 203 888,10			
н472У	—	—	476 364,93	2 203 835,62			
н425У	—	—	476 387,19	2 203 849,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н468У	34,33	—	—
н468У	н469У	12,93		
н469У	н470У	14,28		
н470У	н471У	24,83		
н471У	н472У	61,96		
н472У	н425У	26,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Вязовка, ул. Пойменная, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:81

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	476 522,17	2 203 829,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н474У	—	—	476 501,29	2 203 856,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	476 468,69	2 203 828,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н476У	—	—	476 448,96	2 203 814,74			
н477У	—	—	476 450,89	2 203 811,97			
н478У	—	—	476 444,71	2 203 806,86			
н479У	—	—	476 450,72	2 203 798,79			
н480У	—	—	476 465,82	2 203 779,74			
н481У	—	—	476 466,29	2 203 780,09			
н482У	—	—	476 472,90	2 203 785,21			
н483У	—	—	476 480,09	2 203 792,94			
н484У	—	—	476 503,52	2 203 812,60			
н485У	—	—	476 512,20	2 203 820,93			
н473У	—	—	476 522,17	2 203 829,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н474У	33,71	—	—
н474У	н475У	42,60		
н475У	н476У	24,33		
н476У	н477У	3,38		
н477У	н478У	8,02		
н478У	н479У	10,06		

1	2	3	4	5
н479У	н480У	24,31	—	—
н480У	н481У	0,59		
н481У	н482У	8,36		
н482У	н483У	10,56		
н483У	н484У	30,59		
н484У	н485У	12,03		
н485У	н473У	13,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2640 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 640,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	240
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:91

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	476 439,20	2 204 019,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н456У	—	—	476 376,81	2 203 984,65			
н455У	—	—	476 355,83	2 203 974,75			
н522У	—	—	476 342,57	2 203 969,91			
н523У	—	—	476 346,80	2 203 960,78			
н524У	—	—	476 351,16	2 203 952,50			
н429У	—	—	476 355,66	2 203 945,27			
н445У	—	—	476 361,54	2 203 947,80			
н444У	—	—	476 360,98	2 203 948,93			
н443У	—	—	476 380,57	2 203 958,50			
н442У	—	—	476 403,26	2 203 969,07			
н525У	—	—	476 450,84	2 203 991,79			
н521У	—	—	476 439,20	2 204 019,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н456У	71,30	—	—
н456У	н455У	23,20		
н455У	н522У	14,12		
н522У	н523У	10,06		
н523У	н524У	9,36		
н524У	н429У	8,52		
н429У	н445У	6,40		
н445У	н444У	1,26		
н444У	н443У	21,80		
н443У	н442У	25,03		
н442У	н525У	52,73		
н525У	н521У	29,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 3 000

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	476 488,98	2 203 885,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н123У	—	—	476 470,01	2 203 916,84			
н127У	—	—	476 426,43	2 203 888,63			
н537У	—	—	476 400,62	2 203 871,13			
н538У	—	—	476 407,02	2 203 861,66			
н539У	—	—	476 422,73	2 203 840,51			
н532У	—	—	476 424,36	2 203 842,00			
н531У	—	—	476 488,98	2 203 885,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:93

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

1	2	3	4	5
н531У	н123У	36,29	—	—
н123У	н127У	51,91		
н127У	н537У	31,18		
н537У	н538У	11,43		
н538У	н539У	26,35		
н539У	н532У	2,21		
н532У	н531У	78,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3035 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 035,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 991
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:95

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	476 445,14	2 203 758,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н545У	—	—	476 440,09	2 203 766,60			
н546У	—	—	476 441,70	2 203 767,57			
н459У	—	—	476 425,82	2 203 789,99			
н467У	—	—	476 418,65	2 203 785,79			
н466У	—	—	476 418,25	2 203 786,38			
н465У	—	—	476 411,88	2 203 782,74			
н464У	—	—	476 391,71	2 203 773,81			
н463У	—	—	476 380,72	2 203 768,44			
н498У	—	—	476 394,54	2 203 728,16			
н497У	—	—	476 445,14	2 203 758,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:95

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
н497У	н545У	9,66	—	—
н545У	н546У	1,88		
н546У	н459У	27,47		
н459У	н467У	8,31		
н467У	н466У	0,71		
н466У	н465У	7,34		
н465У	н464У	22,06		
н464У	н463У	12,23		
н463У	н498У	42,58		
н498У	н497У	58,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2166 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 166,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	166
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:97

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	476 608,35	2 204 959,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н548У	—	—	476 609,71	2 204 971,40			
н549У	—	—	476 610,21	2 204 971,43			
н550У	—	—	476 611,01	2 204 980,41			
н551У	—	—	476 610,05	2 204 980,51			
н552У	—	—	476 611,63	2 204 991,26			
н553У	—	—	476 613,98	2 205 007,70			
н554У	—	—	476 594,55	2 205 010,00			
н555У	—	—	476 579,30	2 205 012,23			
н556У	—	—	476 565,31	2 204 966,66			
н557У	—	—	476 583,58	2 204 962,64			
н558У	—	—	476 587,86	2 204 961,19			
н559У	—	—	476 604,98	2 204 959,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	476 608,35	2 204 959,72	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 34:28:140012:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н548У	11,76	—	—
н548У	н549У	0,50		
н549У	н550У	9,02		
н550У	н551У	0,97		
н551У	н552У	10,87		
н552У	н553У	16,61		
н553У	н554У	19,57		
н554У	н555У	15,41		
н555У	н556У	47,67		
н556У	н557У	18,71		
н557У	н558У	4,52		
н558У	н559У	17,18		
н559У	н547У	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:97

№ 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, Вязовка х, Лесной пер, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:120

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	477 151,29	2 204 349,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н88У	—	—	477 141,15	2 204 346,70			
н87У	—	—	477 100,33	2 204 333,38			
н593У	—	—	477 107,37	2 204 312,24			
н592У	—	—	477 154,98	2 204 327,70			
н605У	—	—	477 151,80	2 204 338,67			
н606У	—	—	477 149,92	2 204 340,73			
н607У	—	—	477 149,28	2 204 342,56			
н608У	—	—	477 152,97	2 204 343,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	477 151,29	2 204 349,94	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 34:28:140012:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н88У	10,65	—	—
н88У	н87У	42,94		
н87У	н593У	22,28		
н593У	н592У	50,06		
н592У	н605У	11,42		
н605У	н606У	2,79		
н606У	н607У	1,94		
н607У	н608У	3,91		
н608У	н89У	6,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:120

№ 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, Вязовка х, Речная ул, д 16/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1139 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 139,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:121

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	477 132,65	2 204 414,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н610У	—	—	477 122,05	2 204 444,48			
н611У	—	—	477 086,69	2 204 433,57			
н612У	—	—	477 094,11	2 204 402,66			
н173У	—	—	477 122,62	2 204 411,79			
н172У	—	—	477 124,17	2 204 414,94			
н171У	—	—	477 128,89	2 204 416,35			
н609У	—	—	477 132,65	2 204 414,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:121

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

1	2	3	4	5
н609У	н610У	31,62	—	—
н610У	н611У	37,00		
н611У	н612У	31,79		
н612У	н173У	29,94		
н173У	н172У	3,51		
н172У	н171У	4,93		
н171У	н609У	4,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка с, Речная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:123

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	477 059,27	2 204 379,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н614У	—	—	477 060,36	2 204 383,25			
н615У	—	—	477 057,30	2 204 396,79			
н616У	—	—	476 993,26	2 204 391,62			
н617У	—	—	476 983,58	2 204 390,57			
н618У	—	—	476 985,69	2 204 376,52			
н413У	—	—	476 989,29	2 204 376,75			
н422У	—	—	476 992,07	2 204 376,66			
н613У	—	—	477 059,27	2 204 379,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н614У	4,30	—	—
н614У	н615У	13,88		
н615У	н616У	64,25		

1	2	3	4	5
н616У	н617У	9,74	—	—
н617У	н618У	14,21		
н618У	н413У	3,61		
н413У	н422У	2,78		
н422У	н613У	67,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1203 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 203,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:132

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	476 819,35	2 204 105,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н644У	—	—	476 824,11	2 204 110,96			
н645У	—	—	476 823,39	2 204 111,88			
н646У	—	—	476 831,69	2 204 121,32			
н647У	—	—	476 810,52	2 204 140,98			
н648У	—	—	476 773,87	2 204 172,17			
н451У	—	—	476 760,90	2 204 157,37			
н450У	—	—	476 808,83	2 204 119,23			
н449У	—	—	476 813,71	2 204 114,57			
н448У	—	—	476 812,40	2 204 113,28			
н447У	—	—	476 819,35	2 204 105,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:132

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

1	2	3	4	5
н447У	н644У	6,88	—	—
н644У	н645У	1,17		
н645У	н646У	12,57		
н646У	н647У	28,89		
н647У	н648У	48,13		
н648У	н451У	19,68		
н451У	н450У	61,25		
н450У	н449У	6,75		
н449У	н448У	1,84		
н448У	н447У	10,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1436 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 436,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:143

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	476 763,11	2 204 423,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н692У	—	—	476 761,38	2 204 452,38			
н693У	—	—	476 729,52	2 204 449,90			
н694У	—	—	476 722,06	2 204 447,93			
н695У	—	—	476 710,73	2 204 445,85			
н696У	—	—	476 715,97	2 204 415,63			
н691У	—	—	476 763,11	2 204 423,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н692У	29,43	—	—
н692У	н693У	31,96		
н693У	н694У	7,72		
н694У	н695У	11,52		
н695У	н696У	30,67		
н696У	н691У	47,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1519 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 519,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 519
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:144

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	476 825,93	2 204 665,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н698У	—	—	476 822,87	2 204 689,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	—	—	476 799,25	2 204 686,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н700У	—	—	476 797,41	2 204 686,11			
н701У	—	—	476 794,65	2 204 686,73			
н702У	—	—	476 784,73	2 204 684,08			
н703У	—	—	476 783,86	2 204 683,68			
н704У	—	—	476 780,86	2 204 681,18			
н705У	—	—	476 777,60	2 204 680,78			
н706У	—	—	476 770,27	2 204 680,40			
н707У	—	—	476 770,31	2 204 679,96			
н708У	—	—	476 765,33	2 204 679,58			
н709У	—	—	476 759,93	2 204 676,75			
н710У	—	—	476 761,78	2 204 659,00			
н233У	—	—	476 776,98	2 204 660,13			
н697У	—	—	476 825,93	2 204 665,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н698У	24,10	—	—
н698У	н699У	23,83		
н699У	н700У	1,86		

1	2	3	4	5
н700У	н701У	2,83	—	—
н701У	н702У	10,27		
н702У	н703У	0,96		
н703У	н704У	3,91		
н704У	н705У	3,28		
н705У	н706У	7,34		
н706У	н707У	0,44		
н707У	н708У	4,99		
н708У	н709У	6,10		
н709У	н710У	17,85		
н710У	н233У	15,24		
н233У	н697У	49,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 9/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1441 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 441,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:146

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	476 746,04	2 204 850,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н39У	—	—	476 759,28	2 204 851,54			
н38У	—	—	476 824,78	2 204 858,03			
н714У	—	—	476 818,44	2 204 874,68			
н715У	—	—	476 806,75	2 204 887,51			
н716У	—	—	476 781,57	2 204 883,20			
н71У	—	—	476 783,07	2 204 867,97			
н74У	—	—	476 748,54	2 204 864,50			
н717У	—	—	476 744,22	2 204 864,04			
н41У	—	—	476 746,04	2 204 850,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н39У	13,27	—	—

1	2	3	4	5
н39У	н38У	65,82	—	—
н38У	н714У	17,82		
н714У	н715У	17,36		
н715У	н716У	25,55		
н716У	н71У	15,30		
н71У	н74У	34,70		
н74У	н717У	4,34		
н717У	н41У	13,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 3/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:151

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	476 850,82	2 204 460,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н728У	—	—	476 846,84	2 204 481,62			
н729У	—	—	476 830,43	2 204 478,79			
н512У	—	—	476 817,51	2 204 475,10			
н511У	—	—	476 781,45	2 204 467,96			
н730У	—	—	476 786,12	2 204 447,50			
н731У	—	—	476 791,17	2 204 422,63			
н732У	—	—	476 846,35	2 204 428,34			
н733У	—	—	476 841,65	2 204 456,73			
н727У	—	—	476 850,82	2 204 460,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727У	н728У	21,37	—	—

1	2	3	4	5
н728У	н729У	16,65	—	—
н729У	н512У	13,44		
н512У	н511У	36,76		
н511У	н730У	20,99		
н730У	н731У	25,38		
н731У	н732У	55,47		
н732У	н733У	28,78		
н733У	н727У	9,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2982 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 982,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 982
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:155

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	476 917,39	2 204 851,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н735У	—	—	476 915,35	2 204 875,02			
н736У	—	—	476 884,11	2 204 871,03			
н737У	—	—	476 883,76	2 204 870,21			
н738У	—	—	476 846,09	2 204 867,45			
н739У	—	—	476 848,11	2 204 846,72			
н734У	—	—	476 917,39	2 204 851,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н735У	23,32	—	—
н735У	н736У	31,49		
н736У	н737У	0,89		
н737У	н738У	37,77		
н738У	н739У	20,83		
н739У	н734У	69,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:155

№ 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, Вязовка х, Центральная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:160

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	476 353,37	2 203 900,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н256У	—	—	476 338,78	2 203 927,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	476 320,65	2 203 918,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н471У	—	476 332,00	2 203 888,10				
н470У	—	476 353,37	2 203 900,75				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н256У	30,15	—	—
н256У	н751У	19,89		
н751У	н471У	32,87		
н471У	н470У	24,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:160

№ 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, Вязовка х, Пойменная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:181

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	—	—	476 754,71	2 204 518,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н773У	—	—	476 754,62	2 204 521,82			
н774У	—	—	476 754,22	2 204 525,52			
н775У	—	—	476 753,63	2 204 534,30			
н776У	—	—	476 752,88	2 204 542,93			
н777У	—	—	476 749,22	2 204 542,20			
н778У	—	—	476 735,77	2 204 540,43			
н779У	—	—	476 732,06	2 204 540,62			
н780У	—	—	476 713,10	2 204 538,56			
н781У	—	—	476 686,63	2 204 535,17			
н782У	—	—	476 673,18	2 204 533,83			
н783У	—	—	476 673,36	2 204 527,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	476 674,28	2 204 515,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н785У	—	—	476 702,62	2 204 516,98			
н772У	—	—	476 754,71	2 204 518,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н773У	2,92	—	—
н773У	н774У	3,72		
н774У	н775У	8,80		
н775У	н776У	8,66		
н776У	н777У	3,73		
н777У	н778У	13,57		
н778У	н779У	3,71		
н779У	н780У	19,07		
н780У	н781У	26,69		
н781У	н782У	13,52		
н782У	н783У	6,35		
н783У	н784У	11,55		
н784У	н785У	28,36		
н785У	н772У	52,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1683 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 683,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 417
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	266
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:257

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
н814У	—	—	476 840,49	2 204 605,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н815У	—	—	476 838,24	2 204 626,64			
н816У	—	—	476 766,37	2 204 619,15			
н817У	—	—	476 767,51	2 204 607,91			
н27У	—	—	476 768,33	2 204 599,29			
н26У	—	—	476 803,12	2 204 602,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	476 815,45	2 204 603,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н24У	—	—	476 820,01	2 204 603,62			
н23У	—	—	476 823,41	2 204 603,85			
н22У	—	—	476 826,61	2 204 603,87			
н814У	—	—	476 840,49	2 204 605,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н814У	н815У	21,76	—	—
н815У	н816У	72,26		
н816У	н817У	11,30		
н817У	н27У	8,66		
н27У	н26У	34,90		
н26У	н25У	12,42		
н25У	н24У	4,56		
н24У	н23У	3,41		
н23У	н22У	3,20		
н22У	н814У	13,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 11/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:269

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	476 455,64	2 203 943,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н440У	—	—	476 445,47	2 203 964,76			
н439У	—	—	476 439,00	2 203 961,18			
н438У	—	—	476 406,38	2 203 942,33			
н437У	—	—	476 392,11	2 203 935,69			
н436У	—	—	476 378,54	2 203 929,34			
н435У	—	—	476 377,08	2 203 928,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	476 367,24	2 203 921,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н433У	—	—	476 365,21	2 203 919,85			
н125У	—	—	476 381,25	2 203 895,74			
н124У	—	—	476 455,64	2 203 943,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н440У	23,90	—	—
н440У	н439У	7,39		
н439У	н438У	37,67		
н438У	н437У	15,74		
н437У	н436У	14,98		
н436У	н435У	1,95		
н435У	н434У	12,01		
н434У	н433У	2,42		
н433У	н125У	28,96		
н125У	н124У	88,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, уч 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2397 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 397,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
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	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ 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 34:28:140012:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	476 408,79	2 204 028,39	—	—	—	—	—
2	476 368,82	2 204 058,63	—	—			
3	476 345,23	2 204 043,01	—	—			
4	476 352,83	2 204 026,45	—	—			
5	476 339,34	2 204 021,41	—	—			
6	476 347,57	2 203 997,66	—	—			
7	476 367,00	2 204 006,12	—	—			
н8У	—	—	476 404,17	2 204 029,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9У	—	—	476 364,94	2 204 058,93			
н10У	—	—	476 341,93	2 204 042,68			
н11У	—	—	476 350,07	2 204 026,82			
н12У	—	—	476 336,67	2 204 020,88			
н13У	—	—	476 340,39	2 204 011,30			
н14У	—	—	476 346,60	2 203 997,10			
н15У	—	—	476 366,03	2 204 005,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	476 844,55	2 204 585,03	—	—	—	—	—
17	476 843,13	2 204 605,97	—	—			
18	476 768,48	2 204 597,94	—	—			
19	476 771,04	2 204 578,00	—	—			
н20У	—	—	476 844,31	2 204 585,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н21У	—	—	476 842,96	2 204 605,20			
н22У	—	—	476 826,61	2 204 603,87			
н23У	—	—	476 823,41	2 204 603,85			
н24У	—	—	476 820,01	2 204 603,62			
н25У	—	—	476 815,45	2 204 603,62			
н26У	—	—	476 803,12	2 204 602,11			
н27У	—	—	476 768,33	2 204 599,29			
н28У	—	—	476 770,05	2 204 579,34			
н3У	—	—	476 784,05	2 204 580,48			
н20У	—	—	476 844,31	2 204 585,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:2

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
н20У	н21У	19,43	—	—
н21У	н22У	16,40		
н22У	н23У	3,20		
н23У	н24У	3,41		

1	2	3	4	5
н24У	н25У	4,56	—	—
н25У	н26У	12,42		
н26У	н27У	34,90		
н27У	н28У	20,02		
н28У	н3У	14,05		
н3У	н20У	60,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1484 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 484,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	476 826,05	2 204 830,15	—	—	—	—	—
31	476 830,89	2 204 830,89	—	—			
32	476 828,69	2 204 857,29	—	—			
33	476 749,74	2 204 851,99	—	—			
34	476 751,94	2 204 825,39	—	—			
35	476 757,39	2 204 824,99	—	—			
н36У	—	—	476 822,65	2 204 830,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	476 827,55	2 204 831,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н38У	—	—	476 824,78	2 204 858,03			
н39У	—	—	476 759,28	2 204 851,54			
н40У	—	—	476 749,69	2 204 850,82			
н41У	—	—	476 746,04	2 204 850,61			
н42У	—	—	476 748,67	2 204 824,64			
н43У	—	—	476 754,12	2 204 824,34			
н36У	—	—	476 822,65	2 204 830,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	4,93	—	—
н37У	н38У	26,96		
н38У	н39У	65,82		
н39У	н40У	9,62		
н40У	н41У	3,66		
н41У	н42У	26,10		
н42У	н43У	5,46		
н43У	н36У	68,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2118 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 118,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	476 725,11	2 204 797,60	—	—	—	—	—
45	476 710,80	2 204 796,50	—	—			
46	476 710,80	2 204 797,20	—	—			
47	476 653,20	2 204 789,50	—	—			
48	476 656,70	2 204 758,90	—	—			
49	476 718,57	2 204 764,59	—	—			
50	476 725,20	2 204 765,20	—	—			
н51У	—	—	476 734,14	2 204 786,08			
н52У	—	—	476 718,64	2 204 785,49			
н53У	—	—	476 718,60	2 204 786,19			
н54У	—	—	476 661,98	2 204 778,01			
н55У	—	—	476 665,40	2 204 745,97			
н56У	—	—	476 709,33	2 204 751,35			
н57У	—	—	476 729,89	2 204 754,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	476 736,36	2 204 755,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н51У	—	—	476 734,14	2 204 786,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:5

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
н51У	н52У	15,51	—	—
н52У	н53У	0,70		
н53У	н54У	57,21		
н54У	н55У	32,22		
н55У	н56У	44,26		
н56У	н57У	20,76		
н57У	н58У	6,62		
н58У	н51У	30,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2348 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 348,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	476 940,82	2 204 983,07	476 940,82	2 204 983,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
60	476 941,02	2 204 974,93	476 941,02	2 204 974,93			
61	476 941,22	2 204 964,30	—	—			
62	476 984,83	2 204 965,79	—	—	—	—	—
63	477 014,73	2 204 976,61	—	—	—	—	—
н64У	—	—	476 941,04	2 204 964,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н65У	—	—	476 949,37	2 204 963,45			
н66У	—	—	476 985,78	2 204 964,64			
н67У	—	—	477 016,34	2 204 974,31			
68	477 011,95	2 205 004,63	477 011,95	2 205 004,63			
69	476 939,83	2 204 998,97	476 939,83	2 204 998,97			
н70У	—	—	476 939,56	2 204 999,75			
59	476 940,82	2 204 983,07	476 940,82	2 204 983,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:6

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
59	60	8,14	—	—
60	н64У	10,68		
н64У	н65У	8,37		
н65У	н66У	36,43		
н66У	н67У	32,05		
н67У	68	30,64		
68	69	72,34		
69	н70У	0,83		
н70У	59	16,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:6

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:8

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
75	477 146,75	2 204 344,67	—	—	—	—	—
76	477 141,69	2 204 366,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
77	477 087,33	2 204 351,70	—	—	—	—	—
78	477 092,91	2 204 330,62	—	—			
н79У	—	—	477 152,54	2 204 350,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н80У	—	—	477 152,29	2 204 351,31			
н81У	—	—	477 153,11	2 204 351,61			
н82У	—	—	477 146,35	2 204 371,97			
н83У	—	—	477 141,04	2 204 370,16			
н84У	—	—	477 141,22	2 204 369,56			
н85У	—	—	477 093,49	2 204 353,70			
н86У	—	—	477 097,63	2 204 342,00			
н87У	—	—	477 100,33	2 204 333,38			
н88У	—	—	477 141,15	2 204 346,70			
н89У	—	—	477 151,29	2 204 349,94			
н79У	—	—	477 152,54	2 204 350,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:8

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
н79У	н80У	0,98	—	—
н80У	н81У	0,87		
н81У	н82У	21,45		
н82У	н83У	5,61		

1	2	3	4	5
н83У	н84У	0,63	—	—
н84У	н85У	50,30		
н85У	н86У	12,41		
н86У	н87У	9,03		
н87У	н88У	42,94		
н88У	н89У	10,65		
н89У	н79У	1,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 208,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:10

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
90	476 850,91	2 204 569,20	—	—	—	—	—
91	476 776,09	2 204 564,08	—	—			
92	476 776,21	2 204 544,08	—	—			
93	476 851,03	2 204 549,20	—	—			
н94У	—	—	476 849,81	2 204 565,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н95У	—	—	476 811,80	2 204 562,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	476 802,91	2 204 561,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н97У	—	—	476 794,78	2 204 561,10			
н98У	—	—	476 771,95	2 204 558,90			
н99У	—	—	476 773,50	2 204 538,80			
н100У	—	—	476 820,42	2 204 542,77			
н101У	—	—	476 853,49	2 204 545,57			
н94У	—	—	476 849,81	2 204 565,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:10

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
н94У	н95У	38,15	—	—
н95У	н96У	8,92		
н96У	н97У	8,16		
н97У	н98У	22,94		
н98У	н99У	20,16		
н99У	н100У	47,09		
н100У	н101У	33,19		
н101У	н94У	20,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1612 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 612,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:11

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	476 838,82	2 204 524,91	—	—	—	—	—
103	476 837,84	2 204 545,40	—	—			
104	476 773,83	2 204 538,67	—	—			
105	476 776,11	2 204 516,64	—	—			
н100У	—	—	476 820,42	2 204 542,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н106У	—	—	476 773,50	2 204 538,80			
н107У	—	—	476 776,54	2 204 507,96			
н108У	—	—	476 780,02	2 204 508,40			
н109У	—	—	476 788,85	2 204 510,01			
н110У	—	—	476 810,50	2 204 514,16			
н111У	—	—	476 810,65	2 204 513,70			
н112У	—	—	476 817,21	2 204 514,67			
н113У	—	—	476 819,96	2 204 515,48			
н114У	—	—	476 822,84	2 204 515,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	476 820,42	2 204 542,77	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 34:28:140012:11

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
н100У	н106У	47,09	—	—
н106У	н107У	30,99		
н107У	н108У	3,51		
н108У	н109У	8,98		
н109У	н110У	22,04		
н110У	н111У	0,48		
н111У	н112У	6,63		
н112У	н113У	2,87		
н113У	н114У	2,91		
н114У	н100У	26,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1360 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:15

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	476 470,70	2 203 916,06	—	—	—	—	—
120	476 456,81	2 203 944,61	—	—			
121	476 383,41	2 203 896,09	—	—			
122	476 401,40	2 203 871,89	—	—			
н123У	—	—	476 470,01	2 203 916,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н124У	—	—	476 455,64	2 203 943,13			
н125У	—	—	476 381,25	2 203 895,74			
н126У	—	—	476 399,65	2 203 870,49			
н127У	—	—	476 426,43	2 203 888,63			
н123У	—	—	476 470,01	2 203 916,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:15

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
н123У	н124У	29,96	—	—
н124У	н125У	88,20		
н125У	н126У	31,24		
н126У	н127У	32,35		
н127У	н123У	51,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2616 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 616,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	476 944,81	2 204 844,47	—	—	—	—	—
129	476 948,36	2 204 825,81	—	—			
130	476 952,79	2 204 811,61	—	—			
131	477 020,81	2 204 831,67	—	—			
132	477 005,66	2 204 870,69	—	—			
н133У	—	—	477 016,26	2 204 809,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н134У	—	—	477 017,08	2 204 849,35			
н135У	—	—	476 949,08	2 204 845,94			
н136У	—	—	476 951,31	2 204 836,91			
н137У	—	—	476 951,61	2 204 827,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	476 950,09	2 204 827,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н139У	—	—	476 947,95	2 204 815,89			
н140У	—	—	476 947,77	2 204 812,46			
н141У	—	—	476 954,35	2 204 812,24			
н142У	—	—	476 957,38	2 204 811,73			
н143У	—	—	476 960,24	2 204 811,03			
н144У	—	—	476 960,97	2 204 809,98			
н145У	—	—	476 964,66	2 204 809,44			
н146У	—	—	476 965,58	2 204 808,20			
н147У	—	—	476 968,22	2 204 804,26			
н148У	—	—	476 972,58	2 204 804,73			
н149У	—	—	477 001,16	2 204 810,55			
н150У	—	—	477 006,57	2 204 809,66			
н151У	—	—	477 014,23	2 204 809,88			
н133У	—	—	477 016,26	2 204 809,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:16

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
н133У	н134У	40,06	—	—

1	2	3	4	5
н134У	н135У	68,09	—	—
н135У	н136У	9,30		
н136У	н137У	9,44		
н137У	н138У	1,55		
н138У	н139У	12,07		
н139У	н140У	3,43		
н140У	н141У	6,58		
н141У	н142У	3,07		
н142У	н143У	2,94		
н143У	н144У	1,28		
н144У	н145У	3,73		
н145У	н146У	1,54		
н146У	н147У	4,74		
н147У	н148У	4,39		
н148У	н149У	29,17		
н149У	н150У	5,48		
н150У	н151У	7,66		
н151У	н133У	2,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:19

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	476 932,25	2 204 688,07	—	—	—	—	—
153	476 930,70	2 204 708,72	—	—			
154	476 857,25	2 204 702,40	—	—			
155	476 858,68	2 204 681,94	—	—			
н156У	—	—	476 933,04	2 204 682,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н157У	—	—	476 930,91	2 204 703,38			
н158У	—	—	476 899,65	2 204 699,80			
н159У	—	—	476 857,05	2 204 695,76			
н160У	—	—	476 858,83	2 204 675,33			
н161У	—	—	476 859,36	2 204 675,38			
н156У	—	—	476 933,04	2 204 682,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	20,70	—	—
н157У	н158У	31,46		
н158У	н159У	42,79		

1	2	3	4	5
н159У	н160У	20,51	—	—
н160У	н161У	0,53		
н161У	н156У	74,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	477 140,85	2 204 388,80	—	—	—	—	—
н179У	—	—	477 118,52	2 204 385,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н178У	—	—	477 081,25	2 204 373,15			
н177У	—	—	477 073,88	2 204 369,95			
н176У	—	—	477 069,84	2 204 380,57			
н175У	—	—	477 065,02	2 204 392,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	477 069,67	2 204 394,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н173У	—	—	477 122,62	2 204 411,79			
н172У	—	—	477 124,17	2 204 414,94			
н171У	—	—	477 128,89	2 204 416,35			
н170У	—	—	477 132,65	2 204 414,69			
н169У	—	—	477 139,49	2 204 393,66			
168	477 081,66	2 204 373,52	—	—	—	—	—
167	477 073,89	2 204 384,16	—	—			
166	477 068,81	2 204 394,12	—	—			
165	477 071,35	2 204 395,18	—	—			
164	477 078,83	2 204 397,49	—	—			
163	477 133,50	2 204 410,78	—	—			
н179У	—	—	477 118,52	2 204 385,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Вырез 1 из 1							
180	477 134,45	2 204 404,46	477 134,45	2 204 404,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
181	477 134,13	2 204 405,41	477 134,13	2 204 405,41			
182	477 133,18	2 204 405,08	477 133,18	2 204 405,08			
183	477 133,50	2 204 404,15	477 133,50	2 204 404,15			
180	477 134,45	2 204 404,46	477 134,45	2 204 404,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:28:140012:21		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н169У	н170У	22,11	—	—
н170У	н171У	4,11		
н171У	н172У	4,93		
н172У	н173У	3,51		
н173У	н174У	55,60		
н174У	н175У	5,11		
н175У	н176У	13,07		
н176У	н177У	11,36		
н177У	н178У	8,03		
н178У	н179У	39,34		
н179У	н169У	22,42		

Вырез 1 из 1

180	181	1,00	—	—
181	182	1,01		
182	183	0,98		
183	180	1,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1683 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 683,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
184	476 934,43	2 204 667,69	—	—	—	—	—
185	476 934,47	2 204 667,69	—	—			
152	476 932,25	2 204 688,07	—	—			
155	476 858,68	2 204 681,94	—	—			
186	476 860,11	2 204 661,49	—	—			
187	476 861,91	2 204 661,64	—	—			
н188У	—	—	476 934,98	2 204 662,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н156У	—	—	476 933,04	2 204 682,79			
н161У	—	—	476 859,36	2 204 675,38			
н189У	—	—	476 861,13	2 204 654,96			
н190У	—	—	476 862,15	2 204 655,06			
н188У	—	—	476 934,98	2 204 662,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:25

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
н188У	н156У	20,64	—	—
н156У	н161У	74,05		
н161У	н189У	20,50		
н189У	н190У	1,02		
н190У	н188У	73,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1525 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	477 091,49	2 204 671,65	—	—	—	—	—
197	477 088,83	2 204 704,97	—	—			
198	477 025,74	2 204 693,07	—	—			
199	477 028,82	2 204 666,73	—	—			
н200У	—	—	477 096,48	2 204 671,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н201У	—	—	477 094,73	2 204 705,77			
н202У	—	—	477 032,25	2 204 695,09			
н203У	—	—	477 032,78	2 204 691,27			
н204У	—	—	477 033,06	2 204 684,68			
н205У	—	—	477 032,53	2 204 676,43			
н206У	—	—	477 033,58	2 204 668,60			
н207У	—	—	477 046,87	2 204 669,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	477 058,23	2 204 669,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н209У	—	—	477 059,10	2 204 668,84			
н210У	—	—	477 077,14	2 204 670,19			
н200У	—	—	477 096,48	2 204 671,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	34,06	—	—
н201У	н202У	63,39		
н202У	н203У	3,86		
н203У	н204У	6,60		
н204У	н205У	8,27		
н205У	н206У	7,90		
н206У	н207У	13,30		
н207У	н208У	11,36		
н208У	н209У	1,10		
н209У	н210У	18,09		
н210У	н200У	19,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1932 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 932,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	476 728,91	2 204 879,43	—	—	—	—	—
212	476 725,60	2 204 907,75	—	—			
213	476 682,38	2 204 903,78	—	—			
214	476 684,76	2 204 872,31	—	—			
215	476 721,46	2 204 873,80	—	—			
216	476 720,80	2 204 878,61	—	—			
н217У	—	—	476 723,28	2 204 875,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н218У	—	—	476 721,35	2 204 904,34			
н219У	—	—	476 679,04	2 204 897,46			
н220У	—	—	476 682,03	2 204 862,54			
н221У	—	—	476 698,11	2 204 866,07			
н222У	—	—	476 715,78	2 204 870,83			
н223У	—	—	476 715,72	2 204 871,58			
н224У	—	—	476 717,83	2 204 873,06			
н225У	—	—	476 717,79	2 204 875,23			
н217У	—	—	476 723,28	2 204 875,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:31

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
н217У	н218У	28,69	—	—
н218У	н219У	42,87		
н219У	н220У	35,05		
н220У	н221У	16,46		
н221У	н222У	18,30		
н222У	н223У	0,75		
н223У	н224У	2,58		
н224У	н225У	2,17		
н225У	н217У	5,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:35

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	476 893,06	2 204 204,81	—	—	—	—	—
227	476 855,31	2 204 226,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
228	476 833,92	2 204 202,10	—	—	—	—	—
229	476 877,62	2 204 176,81	—	—			
н230У	—	—	476 894,37	2 204 202,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н231У	—	—	476 857,67	2 204 223,55			
н232У	—	—	476 851,14	2 204 227,12			
н233У	—	—	476 835,70	2 204 195,48			
н234У	—	—	476 879,36	2 204 173,92			
н230У	—	—	476 894,37	2 204 202,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	42,45	—	—
н231У	н232У	7,44		
н232У	н233У	35,21		
н233У	н234У	48,69		
н234У	н230У	32,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 660,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:36

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	477 071,59	2 204 287,21	—	—	—	—	—
236	477 076,82	2 204 293,91	—	—			
237	477 068,16	2 204 300,69	—	—			
238	477 062,92	2 204 294,00	—	—			
н239У	—	—	477 072,85	2 204 289,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н240У	—	—	477 077,44	2 204 296,12			
н241У	—	—	477 068,31	2 204 302,38			
н242У	—	—	477 063,47	2 204 295,03			
н239У	—	—	477 072,85	2 204 289,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	8,26	—	—
н240У	н241У	11,07		
н241У	н242У	8,80		
н242У	н239У	11,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:36

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	94 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(94,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:37

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	477 086,41	2 204 275,64	—	—	—	—	—
244	477 093,77	2 204 285,10	—	—			
245	477 066,14	2 204 306,85	—	—			
246	477 058,14	2 204 297,78	—	—			
238	477 062,92	2 204 294,00	—	—			
237	477 068,16	2 204 300,69	—	—			
236	477 076,82	2 204 293,91	—	—			
235	477 071,59	2 204 287,21	—	—			
н247У	—	—	477 089,76	2 204 278,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н248У	—	—	477 095,84	2 204 287,93			
н249У	—	—	477 066,71	2 204 307,69			
н250У	—	—	477 058,72	2 204 298,48			
н242У	—	—	477 063,47	2 204 295,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	477 068,31	2 204 302,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н240У	—	—	477 077,44	2 204 296,12			
н239У	—	—	477 072,85	2 204 289,25			
н247У	—	—	477 089,76	2 204 278,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	11,54	—	—
н248У	н249У	35,20		
н249У	н250У	12,19		
н250У	н242У	5,87		
н242У	н241У	8,80		
н241У	н240У	11,07		
н240У	н239У	8,26		
н239У	н247У	20,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	335 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(335,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:38

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832	476 846,50	2 204 648,21	476 846,50	2 204 648,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
833	476 844,90	2 204 668,26	476 844,90	2 204 668,26			
834	476 777,46	2 204 658,86	—	—	—	—	—
835	476 761,85	2 204 657,08	—	—			
н697У	—	—	476 825,93	2 204 665,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н836У	—	—	476 776,98	2 204 660,13			
н710У	—	—	476 761,78	2 204 659,00			
837	476 763,87	2 204 639,39	476 763,87	2 204 639,39			
838	476 790,78	2 204 639,81	476 790,78	2 204 639,81			
832	476 846,50	2 204 648,21	476 846,50	2 204 648,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:38

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
832	833	20,11	—	—
833	н697У	19,15		
н697У	н836У	49,26		

1	2	3	4	5
н836У	н710У	15,24	—	—
н710У	837	19,72		
837	838	26,91		
838	832	56,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1725 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 725,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:39

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
251	476 340,07	2 203 927,77	—	—	—	—	—
252	476 324,93	2 203 964,33	—	—			
253	476 322,29	2 203 976,43	—	—			
254	476 298,28	2 203 966,50	—	—			
255	476 317,01	2 203 917,41	—	—			
н256У	—	—	476 338,78	2 203 927,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н257У	—	—	476 323,36	2 203 963,08			
н258У	—	—	476 321,17	2 203 975,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	476 296,57	2 203 965,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н260У	—	—	476 315,40	2 203 916,59			
н256У	—	—	476 338,78	2 203 927,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	39,11	—	—
н257У	н258У	13,07		
н258У	н259У	26,68		
н259У	н260У	52,53		
н260У	н256У	25,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1304 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 304,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
261	476 914,10	2 204 251,07	—	—	—	—	—
262	476 925,26	2 204 284,35	—	—			
263	476 892,73	2 204 291,83	—	—			
264	476 888,85	2 204 269,41	—	—			
265	476 877,59	2 204 252,11	—	—			
266	476 906,63	2 204 234,89	—	—			
н267У	—	—	476 913,54	2 204 248,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н268У	—	—	476 919,69	2 204 265,95			
н269У	—	—	476 925,41	2 204 284,83			
н270У	—	—	476 893,17	2 204 292,76			
н271У	—	—	476 889,42	2 204 274,43			
н272У	—	—	476 890,33	2 204 267,72			
н273У	—	—	476 881,69	2 204 250,08			
н274У	—	—	476 907,38	2 204 236,97			
н267У	—	—	476 913,54	2 204 248,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н268У	18,23	—	—
н268У	н269У	19,73		
н269У	н270У	33,20		
н270У	н271У	18,71		
н271У	н272У	6,77		
н272У	н273У	19,64		

1	2	3	4	5
н273У	н274У	28,84	—	—
н274У	н267У	13,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1454 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 454,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	476 753,20	2 204 612,11	—	—	—	—	—
284	476 753,20	2 204 591,80	—	—			
285	476 825,60	2 204 590,80	—	—			
286	476 829,73	2 204 610,72	—	—			
н94У	—	—	476 849,81	2 204 565,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н287У	—	—	476 847,79	2 204 576,41			
н288У	—	—	476 846,63	2 204 583,87			
н20У	—	—	476 844,31	2 204 585,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	476 784,05	2 204 580,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28У	—	—	476 770,05	2 204 579,34			
н98У	—	—	476 771,95	2 204 558,90			
н97У	—	—	476 794,78	2 204 561,10			
н96У	—	—	476 802,91	2 204 561,78			
н95У	—	—	476 811,80	2 204 562,46			
н94У	—	—	476 849,81	2 204 565,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н287У	10,92	—	—
н287У	н288У	7,55		
н288У	н20У	3,03		
н20У	н3У	60,50		
н3У	н28У	14,05		
н28У	н98У	20,53		
н98У	н97У	22,94		
н97У	н96У	8,16		
н96У	н95У	8,92		
н95У	н94У	38,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1574 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 574,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	476 965,31	2 204 113,80	476 965,31	2 204 113,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
290	476 957,43	2 204 119,43	476 957,43	2 204 119,43			
291	476 897,20	2 204 164,59	476 897,20	2 204 164,59			
292	476 882,97	2 204 141,32	—	—			
293	476 898,56	2 204 131,55	—	—			
294	476 906,68	2 204 125,80	—	—			
295	476 906,98	2 204 126,26	—	—			
296	476 920,06	2 204 116,10	—	—			
297	476 923,93	2 204 111,01	—	—			
298	476 941,30	2 204 098,26	—	—			
н299У	—	—	476 884,52	2 204 139,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н300У	—	—	476 896,01	2 204 133,35			
н301У	—	—	476 908,59	2 204 124,16			
н302У	—	—	476 909,21	2 204 124,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	476 919,34	2 204 115,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н304У	—	—	476 923,51	2 204 110,21			
н305У	—	—	476 939,79	2 204 097,05			
289	476 965,31	2 204 113,80	476 965,31	2 204 113,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:45

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
289	290	9,68	—	—
290	291	75,28		
291	н299У	28,39		
н299У	н300У	12,89		
н300У	н301У	15,58		
н301У	н302У	0,84		
н302У	н303У	13,97		
н303У	н304У	6,43		
н304У	н305У	20,93		
н305У	289	30,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2074 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 074,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	477 141,69	2 204 366,22	—	—	—	—	—
306	477 136,70	2 204 387,42	—	—			
307	477 135,15	2 204 387,02	—	—			
308	477 081,71	2 204 373,54	—	—			
309	477 088,62	2 204 352,05	—	—			
310	477 140,13	2 204 365,81	—	—			
н82У	—	—	477 146,35	2 204 371,97			
н311У	—	—	477 139,59	2 204 392,26			
н312У	—	—	477 139,49	2 204 393,66			
н179У	—	—	477 118,52	2 204 385,74			
н178У	—	—	477 081,25	2 204 373,15			
н313У	—	—	477 084,54	2 204 366,30			
н314У	—	—	477 088,25	2 204 358,67			
н315У	—	—	477 090,76	2 204 352,81			
н84У	—	—	477 141,22	2 204 369,56			
н83У	—	—	477 141,04	2 204 370,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	477 146,35	2 204 371,97	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 34:28:140012:46

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
н82У	н311У	21,39	—	—
н311У	н312У	1,40		
н312У	н179У	22,42		
н179У	н178У	39,34		
н178У	н313У	7,60		
н313У	н314У	8,48		
н314У	н315У	6,37		
н315У	н84У	53,17		
н84У	н83У	0,63		
н83У	н82У	5,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1353 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 353,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	476 936,24	2 204 647,43	—	—	—	—	—
184	476 934,43	2 204 667,69	—	—			
187	476 861,91	2 204 661,64	—	—			
317	476 863,34	2 204 641,20	—	—			
н318У	—	—	476 936,86	2 204 642,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н188У	—	—	476 934,98	2 204 662,24			
н190У	—	—	476 862,15	2 204 655,06			
н319У	—	—	476 863,93	2 204 634,64			
н318У	—	—	476 936,86	2 204 642,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:49

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
н318У	н188У	20,20	—	—
н188У	н190У	73,18		
н190У	н319У	20,50		
н319У	н318У	73,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:49

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1490 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 490,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:53

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	476 322,29	2 203 976,43	—	—	—	—	—
320	476 316,67	2 204 013,40	—	—			
321	476 288,23	2 204 003,48	—	—			
254	476 298,28	2 203 966,50	—	—			
н258У	—	—	476 321,17	2 203 975,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н322У	—	—	476 314,79	2 204 013,27			
н323У	—	—	476 286,51	2 204 002,73			
н259У	—	—	476 296,57	2 203 965,63			
н258У	—	—	476 321,17	2 203 975,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:53

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

1	2	3	4	5
н258У	н322У	37,84	—	—
н322У	н323У	30,18		
н323У	н259У	38,44		
н259У	н258У	26,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1069 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 069,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:68

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	476 943,59	2 204 574,65	476 943,59	2 204 574,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
394	476 882,00	2 204 570,83	476 882,00	2 204 570,83			
395	476 884,02	2 204 522,42	—	—			
396	476 944,22	2 204 525,37	—	—			
397	476 945,10	2 204 525,22	—	—	—	—	—
н398У	—	—	476 888,76	2 204 518,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н399У	—	—	476 946,16	2 204 524,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	476 947,40	2 204 524,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
393	476 943,59	2 204 574,65	476 943,59	2 204 574,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
393	394	61,71	—	—
394	н398У	52,92		
н398У	н399У	57,76		
н399У	н400У	1,24		
н400У	393	50,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:82

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	476 469,46	2 203 731,36	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
487	476 449,72	2 203 760,36	—	—	—	—	—
488	476 447,42	2 203 760,40	—	—			
489	476 395,84	2 203 731,55	—	—			
490	476 408,38	2 203 707,10	—	—			
491	476 439,03	2 203 722,41	—	—			
492	476 452,25	2 203 719,91	—	—			
н493У	—	—	476 466,35	2 203 728,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н494У	—	—	476 459,03	2 203 739,30			
н495У	—	—	476 460,50	2 203 740,39			
н496У	—	—	476 447,76	2 203 758,36			
н497У	—	—	476 445,14	2 203 758,36			
н498У	—	—	476 394,54	2 203 728,16			
н499У	—	—	476 407,03	2 203 703,54			
н500У	—	—	476 438,92	2 203 721,90			
н501У	—	—	476 440,46	2 203 718,82			
н502У	—	—	476 446,53	2 203 722,03			
н503У	—	—	476 452,28	2 203 717,90			
н493У	—	—	476 466,35	2 203 728,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:82

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

1	2	3	4	5
н493У	н494У	13,30	—	—
н494У	н495У	1,83		
н495У	н496У	22,03		
н496У	н497У	2,62		
н497У	н498У	58,93		
н498У	н499У	27,61		
н499У	н500У	36,80		
н500У	н501У	3,44		
н501У	н502У	6,87		
н502У	н503У	7,08		
н503У	н493У	17,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1961 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 961,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:86

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	476 776,04	2 204 516,54	—	—	—	—	—
505	476 778,57	2 204 477,22	—	—			
506	476 815,11	2 204 482,28	—	—			
507	476 819,99	2 204 522,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	476 776,54	2 204 507,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н509У	—	—	476 778,86	2 204 490,28			
н510У	—	—	476 780,26	2 204 479,78			
н511У	—	—	476 781,45	2 204 467,96			
н512У	—	—	476 817,51	2 204 475,10			
н513У	—	—	476 819,96	2 204 515,48			
н112У	—	—	476 817,21	2 204 514,67			
н111У	—	—	476 810,65	2 204 513,70			
н110У	—	—	476 810,50	2 204 514,16			
н109У	—	—	476 788,85	2 204 510,01			
н108У	—	—	476 780,02	2 204 508,40			
н508У	—	—	476 776,54	2 204 507,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н509У	17,83	—	—
н509У	н510У	10,59		
н510У	н511У	11,88		
н511У	н512У	36,76		
н512У	н513У	40,45		
н513У	н112У	2,87		

1	2	3	4	5
н112У	н111У	6,63	—	—
н111У	н110У	0,48		
н110У	н109У	22,04		
н109У	н108У	8,98		
н108У	н508У	3,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:86

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:89

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	476 878,82	2 204 459,25	—	—	—	—	—
515	476 881,16	2 204 405,43	—	—			
516	476 953,70	2 204 408,49	—	—			
517	476 952,44	2 204 460,88	—	—			
н206У	—	—	477 033,58	2 204 668,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н205У	—	—	477 032,53	2 204 676,43			
н204У	—	—	477 033,06	2 204 684,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	477 032,78	2 204 691,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н202У	—	—	477 032,25	2 204 695,09			
518	477 024,24	2 204 720,02	477 024,24	2 204 720,02			—
519	476 952,14	2 204 705,72	476 952,14	2 204 705,72			—
н520У	—	—	476 953,88	2 204 680,42			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н388У	—	—	476 957,46	2 204 656,43			
н387У	—	—	476 971,18	2 204 657,59			
н386У	—	—	476 990,47	2 204 666,38			
н385У	—	—	476 995,75	2 204 665,70			
н384У	—	—	476 999,60	2 204 662,47			
н383У	—	—	477 014,01	2 204 663,34			
н382У	—	—	477 013,08	2 204 667,62			
н206У	—	—	477 033,58	2 204 668,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:89

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
н206У	н205У	7,90	—	—
н205У	н204У	8,27		
н204У	н203У	6,60		
н203У	н202У	3,86		
н202У	518	26,19		

1	2	3	4	5
518	519	73,50	—	—
519	н520У	25,36		
н520У	н388У	24,26		
н388У	н387У	13,77		
н387У	н386У	21,20		
н386У	н385У	5,32		
н385У	н384У	5,03		
н384У	н383У	14,44		
н383У	н382У	4,38		
н382У	н206У	20,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3885 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 885,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:92

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	476 450,05	2 203 808,30	—	—	—	—	—
527	476 511,09	2 203 859,14	—	—			
528	476 491,47	2 203 884,21	—	—			
529	476 428,59	2 203 838,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	476 448,96	2 203 814,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н475У	—	—	476 468,69	2 203 828,97			
н530У	—	—	476 506,40	2 203 860,71			
н531У	—	—	476 488,98	2 203 885,90			
н532У	—	—	476 424,36	2 203 842,00			
н533У	—	—	476 427,31	2 203 837,64			
н534У	—	—	476 425,55	2 203 836,56			
н535У	—	—	476 439,68	2 203 816,03			
н536У	—	—	476 445,44	2 203 819,77			
н476У	—	—	476 448,96	2 203 814,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:92

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
н476У	н475У	24,33	—	—
н475У	н530У	49,29		
н530У	н531У	30,63		
н531У	н532У	78,12		
н532У	н533У	5,26		
н533У	н534У	2,06		
н534У	н535У	24,92		
н535У	н536У	6,87		
н536У	н476У	6,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:98

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
560	477 118,89	2 204 271,14	—	—	—	—	—
561	477 127,16	2 204 264,23	—	—			
562	477 151,66	2 204 246,52	—	—			
563	477 172,16	2 204 252,99	—	—			
564	477 175,80	2 204 275,37	—	—			
565	477 172,38	2 204 288,69	—	—			
н566У	—	—	477 119,93	2 204 271,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н567У	—	—	477 127,91	2 204 264,22			
н568У	—	—	477 151,74	2 204 245,62			
н569У	—	—	477 172,80	2 204 251,48			
н570У	—	—	477 176,93	2 204 273,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
565	477 172,38	2 204 288,69	—	—		—	
572	477 165,00	2 204 309,48	—	—			
573	477 114,75	2 204 290,93	—	—			
574	477 112,74	2 204 290,09	—	—			
560	477 118,89	2 204 271,14	—	—			
н575У	—	—	477 174,00	2 204 287,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н576У	—	—	477 167,35	2 204 308,03			
н577У	—	—	477 114,45	2 204 290,47			
н566У	—	—	477 119,93	2 204 271,32			
н575У	—	—	477 174,00	2 204 287,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н576У	22,06	—	—
н576У	н577У	55,74		
н577У	н566У	19,92		
н566У	н575У	56,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 175,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:106

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	476 808,98	2 204 789,24	—	—	—	—	—
579	476 805,40	2 204 824,06	—	—			
580	476 748,50	2 204 820,10	—	—			
581	476 749,55	2 204 783,12	—	—			
н582У	—	—	476 814,49	2 204 794,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н583У	—	—	476 811,14	2 204 829,60			
н584У	—	—	476 754,12	2 204 824,34			
н585У	—	—	476 756,05	2 204 787,40			
н582У	—	—	476 814,49	2 204 794,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н583У	35,42	—	—
н583У	н584У	57,26		
н584У	н585У	36,99		
н585У	н582У	58,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:106

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:113

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	477 146,75	2 204 344,67	—	—	—	—	—
78	477 092,91	2 204 330,62	—	—			
586	477 098,53	2 204 308,53	—	—			
587	477 152,47	2 204 322,69	—	—			
н588У	—	—	477 167,35	2 204 308,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н589У	—	—	477 161,88	2 204 325,10			
н590У	—	—	477 159,85	2 204 329,91			
н591У	—	—	477 154,87	2 204 328,34			
н592У	—	—	477 154,98	2 204 327,70			
н593У	—	—	477 107,37	2 204 312,24			
н594У	—	—	477 114,65	2 204 290,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
595	476 968,47	2 204 165,60	476 968,47	2 204 165,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
596	476 987,63	2 204 191,20	—	—		—	—
597	476 919,71	2 204 226,30	—	—		—	—
598	476 908,45	2 204 195,44	—	—		—	—
н599У	—	—	476 974,51	2 204 162,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н600У	—	—	476 992,24	2 204 190,59			
н601У	—	—	476 963,99	2 204 203,92			
н602У	—	—	476 920,48	2 204 223,88			
н603У	—	—	476 910,08	2 204 192,80			
н604У	—	—	476 910,46	2 204 192,57			
595	476 968,47	2 204 165,60	476 968,47	2 204 165,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
595	н599У	6,74	—	—
н599У	н600У	33,12		
н600У	н601У	31,24		
н601У	н602У	47,87		
н602У	н603У	32,77		
н603У	н604У	0,44		
н604У	595	63,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:114

№ 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 ²	2462 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 462,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:125

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
619	476 766,51	2 204 090,30	—	—	—	—	—
620	476 797,83	2 204 108,29	—	—			
621	476 789,18	2 204 117,45	—	—			
622	476 755,39	2 204 147,70	—	—			
623	476 732,20	2 204 127,65	—	—			
н624У	—	—	476 765,88	2 204 070,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н446У	—	—	476 803,36	2 204 092,80			
н454У	—	—	476 794,68	2 204 102,99			
н453У	—	—	476 759,31	2 204 126,77			
н625У	—	—	476 736,17	2 204 103,69			
н626У	—	—	476 754,87	2 204 089,74			
н627У	—	—	476 752,18	2 204 085,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	—	—	476 759,93	2 204 079,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н624У	—	—	476 765,88	2 204 070,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:125

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
н624У	н446У	43,37	—	—
н446У	н454У	13,39		
н454У	н453У	42,62		
н453У	н625У	32,68		
н625У	н626У	23,33		
н626У	н627У	5,34		
н627У	н628У	9,78		
н628У	н624У	10,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1854 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 854,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:126

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
619	476 766,51	2 204 090,30	—	—	—	—	—
629	476 725,22	2 204 135,26	—	—			
630	476 702,76	2 204 119,00	—	—			
631	476 741,69	2 204 072,24	—	—			
н624У	—	—	476 765,88	2 204 070,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н628У	—	—	476 759,93	2 204 079,16			
н627У	—	—	476 752,18	2 204 085,13			
н626У	—	—	476 754,87	2 204 089,74			
н625У	—	—	476 736,17	2 204 103,69			
н632У	—	—	476 723,38	2 204 113,85			
н633У	—	—	476 703,44	2 204 097,10			
н634У	—	—	476 712,67	2 204 086,12			
н635У	—	—	476 739,93	2 204 051,85			
н624У	—	—	476 765,88	2 204 070,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:126

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
н624У	н628У	10,12	—	—
н628У	н627У	9,78		
н627У	н626У	5,34		
н626У	н625У	23,33		
н625У	н632У	16,33		
н632У	н633У	26,04		
н633У	н634У	14,34		
н634У	н635У	43,79		
н635У	н624У	32,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1831 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 831,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:128

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	476 716,85	2 204 054,19	—	—	—	—	—
637	476 680,34	2 204 102,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
638	476 659,19	2 204 078,04	—	—	—	—	—
639	476 691,46	2 204 035,72	—	—			
н640У	—	—	476 715,22	2 204 033,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н641У	—	—	476 679,40	2 204 080,88			
н642У	—	—	476 657,30	2 204 056,65			
н643У	—	—	476 689,29	2 204 014,70			
н640У	—	—	476 715,22	2 204 033,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н641У	59,68	—	—
н641У	н642У	32,79		
н642У	н643У	52,76		
н643У	н640У	31,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:138

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649	476 726,30	2 204 359,66	476 726,30	2 204 359,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
650	476 727,00	2 204 355,99	476 727,00	2 204 355,99			
651	476 765,18	2 204 359,44	—	—	—	—	—
652	476 765,18	2 204 389,51	—	—			
653	476 764,80	2 204 408,52	—	—			
654	476 727,81	2 204 410,78	—	—			
655	476 727,71	2 204 407,26	—	—			
656	476 723,80	2 204 407,47	—	—			
657	476 723,83	2 204 404,81	—	—			
658	476 698,01	2 204 399,17	—	—			
659	476 699,78	2 204 359,13	—	—			
н660У	—	—	476 764,66	2 204 359,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н661У	—	—	476 765,26	2 204 378,16			
н662У	—	—	476 764,02	2 204 378,26			
н663У	—	—	476 763,77	2 204 389,23			
н664У	—	—	476 765,97	2 204 389,74			
н665У	—	—	476 765,52	2 204 398,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	476 765,14	2 204 398,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н667У	—	—	476 764,58	2 204 409,23			
н668У	—	—	476 757,30	2 204 408,97			
н669У	—	—	476 757,41	2 204 406,28			
н670У	—	—	476 735,21	2 204 406,51			
н671У	—	—	476 731,55	2 204 406,57			
н672У	—	—	476 727,42	2 204 405,91			
н673У	—	—	476 727,58	2 204 400,29			
н674У	—	—	476 714,55	2 204 398,73			
н675У	—	—	476 698,70	2 204 397,82			
н676У	—	—	476 697,69	2 204 396,70			
н677У	—	—	476 697,45	2 204 390,72			
н678У	—	—	476 700,09	2 204 357,21			
649	476 726,30	2 204 359,66	476 726,30	2 204 359,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
649	650	3,74	—	—
650	н660У	37,86		
н660У	н661У	18,29		

1	2	3	4	5
н661У	н662У	1,24	—	—
н662У	н663У	10,97		
н663У	н664У	2,26		
н664У	н665У	8,27		
н665У	н666У	0,68		
н666У	н667У	10,68		
н667У	н668У	7,28		
н668У	н669У	2,69		
н669У	н670У	22,20		
н670У	н671У	3,66		
н671У	н672У	4,18		
н672У	н673У	5,62		
н673У	н674У	13,12		
н674У	н675У	15,88		
н675У	н676У	1,51		
н676У	н677У	5,98		
н677У	н678У	33,61		
н678У	649	26,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:142

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
679	476 949,80	2 204 758,01	—	—	—	—	—
680	477 026,88	2 204 759,36	—	—			
681	477 026,86	2 204 779,04	—	—			
682	476 949,30	2 204 772,68	—	—			
н369У	—	—	476 956,51	2 204 759,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н368У	—	—	477 015,32	2 204 767,27			
н683У	—	—	477 013,45	2 204 787,88			
н684У	—	—	477 008,35	2 204 788,02			
н685У	—	—	476 960,23	2 204 785,90			
н686У	—	—	476 961,46	2 204 773,73			
н687У	—	—	476 955,89	2 204 772,77			
н688У	—	—	476 954,68	2 204 772,65			
н689У	—	—	476 955,24	2 204 769,42			
н690У	—	—	476 956,00	2 204 769,49			
н369У	—	—	476 956,51	2 204 759,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н368У	59,35	—	—
н368У	н683У	20,69		
н683У	н684У	5,10		
н684У	н685У	48,17		
н685У	н686У	12,23		
н686У	н687У	5,65		
н687У	н688У	1,22		
н688У	н689У	3,28		
н689У	н690У	0,76		
н690У	н369У	10,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1329 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 329,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:148

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	476 316,67	2 204 013,40	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
718	476 313,88	2 204 029,12	—	—	—	—	—
719	476 305,97	2 204 034,99	—	—			
720	476 286,46	2 204 037,85	—	—			
721	476 279,64	2 204 037,04	—	—			
321	476 288,23	2 204 003,48	—	—			
н722У	—	—	476 314,79	2 204 013,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н723У	—	—	476 312,15	2 204 028,31			
н724У	—	—	476 305,18	2 204 034,07			
н725У	—	—	476 283,89	2 204 036,99			
н726У	—	—	476 277,25	2 204 036,29			
н323У	—	—	476 286,51	2 204 002,73			
н722У	—	—	476 314,79	2 204 013,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н723У	15,27	—	—
н723У	н724У	9,04		
н724У	н725У	21,49		
н725У	н726У	6,68		
н726У	н323У	34,81		
н323У	н722У	30,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	865 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(865,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:158

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	476 893,06	2 204 204,81	—	—	—	—	—
740	476 907,79	2 204 231,79	—	—			
741	476 906,67	2 204 238,49	—	—			
742	476 878,86	2 204 253,66	—	—			
743	476 869,13	2 204 256,68	—	—			
744	476 868,83	2 204 255,96	—	—			
745	476 864,83	2 204 257,40	—	—			
746	476 850,10	2 204 229,93	—	—			
227	476 855,31	2 204 226,90	—	—			
н230У	—	—	476 894,37	2 204 202,22			
н747У	—	—	476 908,86	2 204 230,24			
н274У	—	—	476 907,38	2 204 236,97			
н273У	—	—	476 881,69	2 204 250,08			
н748У	—	—	476 870,20	2 204 255,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	—	—	476 869,90	2 204 254,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н750У	—	—	476 864,83	2 204 254,25			
н232У	—	—	476 851,14	2 204 227,12			
н231У	—	—	476 857,67	2 204 223,55			
н230У	—	—	476 894,37	2 204 202,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н747У	31,54	—	—
н747У	н274У	6,89		
н274У	н273У	28,84		
н273У	н748У	12,55		
н748У	н749У	0,78		
н749У	н750У	5,07		
н750У	н232У	30,39		
н232У	н231У	7,44		
н231У	н230У	42,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1748 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 748,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:175

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
752	476 660,99	2 204 172,89	—	—	—	—	—
753	476 630,57	2 204 212,11	—	—			
754	476 598,63	2 204 251,07	—	—			
755	476 558,31	2 204 208,27	—	—			
756	476 568,94	2 204 193,97	—	—			
757	476 589,43	2 204 174,88	—	—			
758	476 597,36	2 204 182,46	—	—			
759	476 620,22	2 204 153,05	—	—			
н760У	—	—	476 668,16	2 204 176,24			
н761У	—	—	476 637,74	2 204 215,46			
н762У	—	—	476 605,80	2 204 254,42			
н763У	—	—	476 565,48	2 204 211,62			
н764У	—	—	476 576,11	2 204 197,32			
н765У	—	—	476 596,60	2 204 178,23			
н766У	—	—	476 604,53	2 204 185,81			
н767У	—	—	476 627,39	2 204 156,40			
н760У	—	—	476 668,16	2 204 176,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н761У	49,63	—	—
н761У	н762У	50,38		
н762У	н763У	58,80		
н763У	н764У	17,82		
н764У	н765У	28,00		
н765У	н766У	10,97		
н766У	н767У	37,25		
н767У	н760У	45,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:176

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
759	476 620,22	2 204 153,05	—	—	—	—	—
758	476 597,36	2 204 182,46	—	—			
757	476 589,43	2 204 174,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
756	476 568,94	2 204 193,97	—	—	—	—	—
768	476 552,60	2 204 173,51	—	—			
769	476 582,45	2 204 134,65	—	—			
н767У	—	—	476 627,39	2 204 156,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н766У	—	—	476 604,53	2 204 185,81			
н765У	—	—	476 596,60	2 204 178,23			
н764У	—	—	476 576,11	2 204 197,32			
н770У	—	—	476 559,77	2 204 176,86			
н771У	—	—	476 589,62	2 204 138,00			
н767У	—	—	476 627,39	2 204 156,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767У	н766У	37,25	—	—
н766У	н765У	10,97		
н765У	н764У	28,00		
н764У	н770У	26,18		
н770У	н771У	49,00		
н771У	н767У	42,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:182

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
839	477 053,26	2 204 258,14	—	—	—	—	—
840	477 053,69	2 204 259,04	—	—			
841	477 052,79	2 204 259,47	—	—			
842	477 052,36	2 204 258,57	—	—			
н843У	—	—	477 053,34	2 204 257,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н844У	—	—	477 053,77	2 204 258,03			
н845У	—	—	477 052,87	2 204 258,46			
н846У	—	—	477 052,44	2 204 257,56			
н843У	—	—	477 053,34	2 204 257,13			
2							
847	477 050,14	2 204 258,81	—	—	—	—	—
848	477 052,33	2 204 263,66	—	—			
849	477 046,78	2 204 266,43	—	—			
850	477 044,58	2 204 261,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	477 050,22	2 204 257,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н852У	—	—	477 052,41	2 204 262,65			
н853У	—	—	477 046,86	2 204 265,42			
н854У	—	—	477 044,66	2 204 260,63			
н851У	—	—	477 050,22	2 204 257,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
н843У	н844У	1,00	—	—
н844У	н845У	1,00		
н845У	н846У	1,00		
н846У	н843У	1,00		
2				
н851У	н852У	5,32	—	—
н852У	н853У	6,20		
н853У	н854У	5,27		
н854У	н851У	6,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2 , (1) $0,99 \pm 0,35$, (2) $32,92 \pm 2,01$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$0,35 + 2,01 = 2$, (1) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,99)} = 0,35 = 0,35$, (2) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,92)} = 2,01 = 2,01$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:183

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
631	476 741,69	2 204 072,24	—	—	—	—	—
630	476 702,76	2 204 119,00	—	—			
637	476 680,34	2 204 102,77	—	—			
636	476 716,85	2 204 054,19	—	—			
н635У	—	—	476 739,93	2 204 051,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н634У	—	—	476 712,67	2 204 086,12			
н633У	—	—	476 703,44	2 204 097,10			
н641У	—	—	476 679,40	2 204 080,88			
н640У	—	—	476 715,22	2 204 033,15			
н635У	—	—	476 739,93	2 204 051,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н634У	43,79	—	—
н634У	н633У	14,34		
н633У	н641У	29,00		
н641У	н640У	59,68		
н640У	н635У	30,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1773 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 773,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:201

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
786	476 556,23	2 203 816,26	—	—	—	—	—
787	476 528,33	2 203 836,37	—	—			
788	476 474,19	2 203 787,14	—	—			
789	476 467,58	2 203 781,56	—	—			
790	476 465,97	2 203 780,37	—	—			
791	476 479,23	2 203 761,02	—	—			
н792У	—	—	476 546,85	2 203 807,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н793У	—	—	476 525,24	2 203 832,71			
н485У	—	—	476 512,20	2 203 820,93			
н484У	—	—	476 503,52	2 203 812,60			
н483У	—	—	476 480,09	2 203 792,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	476 472,90	2 203 785,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н481У	—	—	476 466,29	2 203 780,09			
н480У	—	—	476 465,82	2 203 779,74			
н794У	—	—	476 464,68	2 203 778,90			
н795У	—	—	476 485,06	2 203 754,75			
н792У	—	—	476 546,85	2 203 807,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н793У	32,96	—	—
н793У	н485У	17,57		
н485У	н484У	12,03		
н484У	н483У	30,59		
н483У	н482У	10,56		
н482У	н481У	8,36		
н481У	н480У	0,59		
н480У	н794У	1,42		
н794У	н795У	31,60		
н795У	н792У	81,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2604 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 604,00)} = 18$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:254

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
796	476 657,73	2 204 975,29	—	—	—	—	
797	476 661,66	2 204 977,08	—	—			
798	476 662,59	2 205 004,31	—	—			
799	476 659,14	2 205 004,51	—	—			
800	476 635,54	2 205 005,01	—	—			
801	476 632,56	2 205 005,32	—	—			
802	476 626,01	2 205 006,11	—	—			
803	476 623,07	2 205 006,36	—	—			
804	476 616,81	2 205 006,34	—	—			
805	476 616,94	2 204 970,02	—	—			
806	476 634,84	2 204 970,23	—	—			
н807У	—	—	476 662,84	2 204 963,57			
н808У	—	—	476 660,10	2 204 988,10			
н809У	—	—	476 634,27	2 204 990,81			
н810У	—	—	476 623,80	2 204 992,06			
н811У	—	—	476 615,67	2 204 992,56			
н812У	—	—	476 615,64	2 204 956,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	—	—	476 633,48	2 204 954,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н807У	—	—	476 662,84	2 204 963,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	н808У	24,68	—	—
н808У	н809У	25,97		
н809У	н810У	10,54		
н810У	н811У	8,15		
н811У	н812У	36,44		
н812У	н813У	17,88		
н813У	н807У	30,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:553

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
818	476 760,37	2 204 464,13	476 760,37	2 204 464,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н692У	—	—	476 761,38	2 204 452,38			
н693У	—	—	476 729,52	2 204 449,90			
н694У	—	—	476 722,06	2 204 447,93			
н695У	—	—	476 710,73	2 204 445,85			
н827У	—	—	476 692,11	2 204 442,44			
н826У	—	—	476 688,32	2 204 462,40			
825	476 761,77	2 204 448,36	—	—	—	—	—
824	476 691,00	2 204 444,70	—	—			
823	476 687,25	2 204 462,24	—	—			
822	476 714,01	2 204 466,42	476 714,01	2 204 466,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
821	476 755,67	2 204 472,32	476 755,67	2 204 472,32			
820	476 756,24	2 204 467,94	476 756,24	2 204 467,94			
819	476 756,49	2 204 463,82	476 756,49	2 204 463,82			
818	476 760,37	2 204 464,13	476 760,37	2 204 464,13			
Вырез 1 из 1							
828	476 760,11	2 204 448,34	476 760,11	2 204 448,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
829	476 760,01	2 204 449,35	476 760,01	2 204 449,35			
830	476 759,01	2 204 449,24	476 759,01	2 204 449,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
831	476 759,11	2 204 448,25	476 759,11	2 204 448,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
828	476 760,11	2 204 448,34	476 760,11	2 204 448,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:553

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
818	819	3,89	—	—
819	820	4,13		
820	821	4,42		
821	822	42,08		
822	н826У	26,00		
н826У	н827У	20,32		
н827У	н695У	18,93		
н695У	н694У	11,52		
н694У	н693У	7,72		
н693У	н692У	31,96		
н692У	818	11,79		

Вырез 1 из 1

828	829	1,01	—	—
829	830	1,01		
830	831	1,00		
831	828	1,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:553

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1361 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 361,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:184

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н307О	—	—	—	476 542,03	2 204 898,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н308О	—	—	—	476 540,80	2 204 903,88	—			
	н309О	—	—	—	476 533,60	2 204 902,54	—			
	н310О	—	—	—	476 534,94	2 204 897,08	—			
	н307О	—	—	—	476 542,03	2 204 898,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:184

№ 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	34:28:140012:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка с, Лесной 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) 34:28:140012:185

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н303О	—	—	—	476 903,99	2 204 256,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н304О	—	—	—	476 906,01	2 204 261,80	—			
	н305О	—	—	—	476 897,63	2 204 265,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н306О	—	—	—	476 895,52	2 204 259,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н303О	—	—	—	476 903,99	2 204 256,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:185

№ 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	34:28:140012:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка с, Центральная ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:186

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
—	н2990	—	—	—	476 986,68	2 204 450,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3000	—	—	—	476 986,62	2 204 455,55	—			
	н3010	—	—	—	476 979,55	2 204 455,61	—			
	н3020	—	—	—	476 979,55	2 204 450,18	—			
	н2990	—	—	—	476 986,68	2 204 450,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:186

№ 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	34:28:140012:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, с. Вязовка, ул. Центральная, д. 43
	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) 34:28:140012:187

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
—	н2950	—	—	—	476 950,07	2 204 255,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2960	—	—	—	476 954,24	2 204 262,82	—			
	н2970	—	—	—	476 946,74	2 204 267,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2980	—	—	—	476 942,35	2 204 259,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2950	—	—	—	476 950,07	2 204 255,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:187

№ 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	34:28:140012:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, с. Вязовка, ул. Центральная, д. 53
	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) 34:28:140012:188

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2910	—	—	—	476 944,36	2 204 932,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2920	—	—	—	476 942,25	2 204 940,11	—			
	н2930	—	—	—	476 934,36	2 204 937,95	—			
	н2940	—	—	—	476 936,52	2 204 930,28	—			
	н2910	—	—	—	476 944,36	2 204 932,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:188

№ 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	34:28:140012:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка с, Центральная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:189

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
—	н2870	—	—	—	476 735,76	2 204 012,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2880	—	—	—	476 739,08	2 204 015,60	—			
	н2890	—	—	—	476 732,66	2 204 022,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2900	—	—	—	476 729,27	2 204 018,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2870	—	—	—	476 735,76	2 204 012,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:189

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка с, Центральная ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:190

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2830	—	—	—	476 739,06	2 204 659,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2840	—	—	—	476 738,94	2 204 663,45	—			
	н2850	—	—	—	476 732,61	2 204 663,27	—			
	н2860	—	—	—	476 732,75	2 204 659,00	—			
	н2830	—	—	—	476 739,06	2 204 659,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:190

№ 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	34:28:140012:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская 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) 34:28:140012:191

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
—	н2790	—	—	—	476 722,95	2 204 875,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2800	—	—	—	476 722,68	2 204 880,19	—			
	н2810	—	—	—	476 713,06	2 204 879,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2820	—	—	—	476 713,33	2 204 875,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2790	—	—	—	476 722,95	2 204 875,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:191

№ 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	34:28:140012:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:193

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2750	—	—	—	476 954,95	2 204 851,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2760	—	—	—	476 954,52	2 204 856,68	—			
	н2770	—	—	—	476 948,00	2 204 856,16	—			
	н2780	—	—	—	476 948,49	2 204 851,40	—			
	н2750	—	—	—	476 954,95	2 204 851,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:193

№ 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	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка с, 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) 34:28:140012:194

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1470	—	—	—	476 759,28	2 204 851,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1480	—	—	—	476 758,42	2 204 857,76	—			
	н1490	—	—	—	476 749,15	2 204 857,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1500	—	—	—	476 749,69	2 204 850,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1470	—	—	—	476 759,28	2 204 851,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Вязовка, ул. Крестьянская, д. 3/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:205

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н271О	—	—	—	476 947,58	2 204 245,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н272О	—	—	—	476 950,33	2 204 249,79	—			
	н273О	—	—	—	476 940,19	2 204 256,21	—			
	н274О	—	—	—	476 937,30	2 204 251,40	—			
	н271О	—	—	—	476 947,58	2 204 245,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:205

№ 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	34:28:140012:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка с, Центральная ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:207

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2670	—	—	—	476 765,63	2 204 809,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2680	—	—	—	476 765,71	2 204 815,94	—			
	н2690	—	—	—	476 758,38	2 204 815,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2700	—	—	—	476 758,29	2 204 809,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2670	—	—	—	476 765,63	2 204 809,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:207

№ 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	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская 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) 34:28:140012:208

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
—	н2630	—	—	—	477 152,55	2 204 343,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2640	—	—	—	477 150,89	2 204 349,70	—			
	н2650	—	—	—	477 141,31	2 204 346,69	—			
	н2660	—	—	—	477 143,25	2 204 341,06	—			
	н2630	—	—	—	477 152,55	2 204 343,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:208

№ 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	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Речная ул, д 16/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:212

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
—	н1430	—	—	—	477 097,78	2 204 515,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1440	—	—	—	477 096,08	2 204 523,21	—			
	н1450	—	—	—	477 085,38	2 204 521,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	477 087,12	2 204 513,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1430	—	—	—	477 097,78	2 204 515,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:212

№ 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	34:28:140012:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Речная 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) 34:28:140012:213

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2590	—	—	—	476 355,57	2 204 001,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2600	—	—	—	476 352,65	2 204 007,48	—			
	н2610	—	—	—	476 344,11	2 204 003,95	—			
	н2620	—	—	—	476 346,78	2 203 997,40	—			
	н2590	—	—	—	476 355,57	2 204 001,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:213

№ 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	34:28:140012:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:214

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
—	н2510	—	—	—	476 966,18	2 204 880,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2520	—	—	—	476 965,38	2 204 889,03	—			
	н2530	—	—	—	476 963,51	2 204 888,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2540	—	—	—	476 963,30	2 204 890,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2550	—	—	—	476 960,57	2 204 890,02	—			
	н2560	—	—	—	476 960,69	2 204 888,66	—			
	н2570	—	—	—	476 956,69	2 204 888,22	—			
	н2580	—	—	—	476 957,43	2 204 880,00	—			
	н2510	—	—	—	476 966,18	2 204 880,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:214

№ 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)	—
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	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:215

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
—	н2470	—	—	—	476 980,58	2 204 585,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2480	—	—	—	476 978,83	2 204 600,43	—			
	н2490	—	—	—	476 969,68	2 204 599,50	—			
	н2500	—	—	—	476 971,19	2 204 584,65	—			
	н2470	—	—	—	476 980,58	2 204 585,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:215

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка 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) 34:28:140012:217

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
—	н2430	—	—	—	476 398,41	2 203 886,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2440	—	—	—	476 395,27	2 203 890,27	—			
	н2450	—	—	—	476 390,46	2 203 885,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2460	—	—	—	476 393,76	2 203 882,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2430	—	—	—	476 398,41	2 203 886,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:217

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:219

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
—	н2370	—	—	—	477 089,18	2 204 671,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2380	—	—	—	477 088,05	2 204 684,38	—			
	н2390	—	—	—	477 084,29	2 204 684,07	—			
	н2400	—	—	—	477 083,97	2 204 687,34	—			
	н2410	—	—	—	477 076,18	2 204 686,62	—			
	н2420	—	—	—	477 077,48	2 204 670,40	—			
	н2370	—	—	—	477 089,18	2 204 671,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Речная 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) 34:28:140012:228

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
—	н2330	—	—	—	476 776,98	2 204 660,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2340	—	—	—	476 776,51	2 204 666,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2350	—	—	—	476 766,13	2 204 665,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2360	—	—	—	476 766,56	2 204 659,38	—			
	н2330	—	—	—	476 776,98	2 204 660,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:228

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 9/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:229

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
—	н2290	—	—	—	476 940,50	2 205 064,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2300	—	—	—	476 940,28	2 205 071,48	—			
	н2310	—	—	—	476 934,08	2 205 071,11	—			
	н2320	—	—	—	476 934,39	2 205 064,10	—			
	н2290	—	—	—	476 940,50	2 205 064,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:229

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:230

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	476 409,75	2 203 858,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2260	—	—	—	476 414,33	2 203 861,57	—			
	н2270	—	—	—	476 411,73	2 203 865,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2280	—	—	—	476 407,20	2 203 861,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2250	—	—	—	476 409,75	2 203 858,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:230

№ 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	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная 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) 34:28:140012:231

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	476 913,62	2 204 744,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н222О	—	—	—	476 912,91	2 204 749,56	—			
	н223О	—	—	—	476 900,71	2 204 747,82	—			
	н224О	—	—	—	476 901,43	2 204 742,52	—			
	н221О	—	—	—	476 913,62	2 204 744,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:231

№ 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	34:28:140012:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, уч 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) 34:28:140012:232

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	477 157,77	2 204 316,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2180	—	—	—	477 155,32	2 204 326,67	—			
	н2190	—	—	—	477 149,61	2 204 325,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2200	—	—	—	477 152,03	2 204 315,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2170	—	—	—	477 157,77	2 204 316,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:232

№ 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	34:28:140012:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Речная 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) 34:28:140012:233

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	476 419,67	2 203 794,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2140	—	—	—	476 414,92	2 203 802,09	—			
	н2150	—	—	—	476 404,40	2 203 795,79	—			
	н2160	—	—	—	476 409,05	2 203 787,84	—			
	н2130	—	—	—	476 419,67	2 203 794,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:233

№ 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	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная 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) 34:28:140012:234

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	476 947,77	2 204 978,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н210О	—	—	—	476 947,47	2 204 983,71	—			
	н211О	—	—	—	476 940,95	2 204 983,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2120	—	—	—	476 941,20	2 204 978,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2090	—	—	—	476 947,77	2 204 978,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:234

№ 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	34:28:140012:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная 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) 34:28:140012:235

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	477 140,11	2 204 371,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2060	—	—	—	477 137,20	2 204 381,00	—			
	н2070	—	—	—	477 128,83	2 204 378,28	—			
	н2080	—	—	—	477 131,70	2 204 369,17	—			
	н2050	—	—	—	477 140,11	2 204 371,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:235

№ 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	34:28:140012:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Речная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:236

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1390	—	—	—	476 759,74	2 204 845,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1400	—	—	—	476 759,28	2 204 851,54	—			
	н1410	—	—	—	476 749,69	2 204 850,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1420	—	—	—	476 750,17	2 204 844,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1390	—	—	—	476 759,74	2 204 845,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:236

№ 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	34:28:140012:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 3/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:237

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	476 975,73	2 204 625,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н202О	—	—	—	476 975,33	2 204 632,32	—			
	н203О	—	—	—	476 966,64	2 204 631,64	—			
	н204О	—	—	—	476 967,23	2 204 624,32	—			
	н201О	—	—	—	476 975,73	2 204 625,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:237

№ 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	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:238

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	476 945,42	2 204 540,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1980	—	—	—	476 944,57	2 204 546,58	—			
	н1990	—	—	—	476 938,57	2 204 545,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2000	—	—	—	476 939,39	2 204 539,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1970	—	—	—	476 945,42	2 204 540,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:238

№ 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	34:28:140012:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:239

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	476 786,45	2 204 049,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	476 795,61	2 204 054,58	—			
	н1950	—	—	—	476 790,76	2 204 063,50	—			
	н1960	—	—	—	476 781,51	2 204 058,27	—			
	н1930	—	—	—	476 786,45	2 204 049,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:239

№ 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	34:28:140012:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:241

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	476 818,13	2 204 106,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1900	—	—	—	476 815,88	2 204 109,63	—			
	н1910	—	—	—	476 804,95	2 204 099,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1920	—	—	—	476 807,65	2 204 096,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1890	—	—	—	476 818,13	2 204 106,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:241

№ 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	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:243

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	476 784,05	2 204 580,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	476 783,44	2 204 586,45	—			
	н1370	—	—	—	476 773,41	2 204 585,77	—			
	н1380	—	—	—	476 773,76	2 204 579,73	—			
	н30	—	—	—	476 784,05	2 204 580,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:243

№ 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	34:28:140012:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 13/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:244

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	477 124,38	2 204 423,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	477 121,84	2 204 431,42	—			
	н1870	—	—	—	477 115,30	2 204 429,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1880	—	—	—	477 117,68	2 204 421,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1850	—	—	—	477 124,38	2 204 423,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:244

№ 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	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Речная 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) 34:28:140012:246

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	476 972,65	2 204 305,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	476 975,07	2 204 310,06	—			
	н1830	—	—	—	476 969,21	2 204 313,22	—			
	н1840	—	—	—	476 966,70	2 204 308,73	—			
	н1810	—	—	—	476 972,65	2 204 305,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:246

№ 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	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:252

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	476 763,85	2 204 380,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	476 763,71	2 204 386,86	—			
	н1790	—	—	—	476 755,87	2 204 386,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1800	—	—	—	476 756,01	2 204 380,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1770	—	—	—	476 763,85	2 204 380,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:252

№ 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	34:28:140012:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:260

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1710	—	—	—	476 630,68	2 204 777,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1720	—	—	—	476 630,37	2 204 780,92	—			
	н1730	—	—	—	476 631,34	2 204 781,05	—			
	н1740	—	—	—	476 631,00	2 204 784,38	—			
	н1750	—	—	—	476 623,29	2 204 783,51	—			
	н1760	—	—	—	476 623,76	2 204 776,39	—			
	н1710	—	—	—	476 630,68	2 204 777,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Лесной пер, 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) 34:28:140012:263

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1670	—	—	—	476 985,85	2 204 424,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1680	—	—	—	476 985,45	2 204 432,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1690	—	—	—	476 981,10	2 204 432,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1700	—	—	—	476 981,63	2 204 424,15	—			
	н1670	—	—	—	476 985,85	2 204 424,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:263

№ 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	34:28:140012:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	400123, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:266

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1630	—	—	—	476 378,46	2 203 918,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1640	—	—	—	476 375,82	2 203 922,38	—			
	н1650	—	—	—	476 369,65	2 203 917,96	—			
	н1660	—	—	—	476 372,38	2 203 914,31	—			
	н1630	—	—	—	476 378,46	2 203 918,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:266

№ 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	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная 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) 34:28:140012:267

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1590	—	—	—	476 888,37	2 204 129,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1600	—	—	—	476 891,40	2 204 133,92	—			
	н1610	—	—	—	476 884,11	2 204 138,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1620	—	—	—	476 881,39	2 204 133,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1590	—	—	—	476 888,37	2 204 129,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:267

№ 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	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:550

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	476 886,12	2 204 959,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1560	—	—	—	476 885,93	2 204 966,79	—			
	н1570	—	—	—	476 879,35	2 204 966,58	—			
	н1580	—	—	—	476 879,50	2 204 958,80	—			
	н1550	—	—	—	476 886,12	2 204 959,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:550

№ 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	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:552

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1510	—	—	—	476 399,78	2 203 823,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1520	—	—	—	476 395,65	2 203 829,94	—			
	н1530	—	—	—	476 389,94	2 203 826,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1540	—	—	—	476 394,19	2 203 819,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1510	—	—	—	476 399,78	2 203 823,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:552

№ 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	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Вязовка, ул. Пойменная, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

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

с кадастровым номером 34:28:140012:197

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
—	н1240	—	—	—	476 922,95	2 204 200,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1250	—	—	—	476 924,68	2 204 205,13	—			
	н1260	—	—	—	476 923,31	2 204 205,67	—			
	н1270	—	—	—	476 924,04	2 204 207,54	—			
	н1280	—	—	—	476 918,92	2 204 209,55	—			
	н1290	—	—	—	476 918,19	2 204 207,68	—			
	н1300	—	—	—	476 917,26	2 204 208,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131О	—	—	—	476 915,53	2 204 203,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124О	—	—	—	476 922,95	2 204 200,73	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:197

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140012:199

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
—	н118О	—	—	—	477 093,84	2 204 485,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н119О	—	—	—	477 101,42	2 204 487,11	—			
	н120О	—	—	—	477 099,57	2 204 497,46	—			
	н121О	—	—	—	477 097,14	2 204 497,02	—			
	н122О	—	—	—	477 097,50	2 204 494,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123О	—	—	—	477 092,37	2 204 494,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	477 093,84	2 204 485,75	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:199

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140012:203

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108О	—	—	—	476 894,02	2 204 214,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109О	—	—	—	476 894,21	2 204 215,37	—			
	н110О	—	—	—	476 896,32	2 204 215,22	—			
	н111О	—	—	—	476 897,35	2 204 217,16	—			
	н112О	—	—	—	476 895,89	2 204 218,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	476 897,70	2 204 222,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1140	—	—	—	476 890,53	2 204 225,75	—			
	н1150	—	—	—	476 889,11	2 204 223,06	—			
	н1160	—	—	—	476 890,53	2 204 222,31	—			
	н1170	—	—	—	476 888,26	2 204 218,01	—			
	н1080	—	—	—	476 894,02	2 204 214,99	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:203

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140012:204

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1020	—	—	—	476 759,25	2 204 070,11	—	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
—	н103О	—	—	—	476 754,82	2 204 076,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104О	—	—	—	476 746,70	2 204 070,16	—			
	н105О	—	—	—	476 750,29	2 204 065,29	—			
	н106О	—	—	—	476 751,56	2 204 066,22	—			
	н107О	—	—	—	476 752,40	2 204 065,07	—			
	н102О	—	—	—	476 759,25	2 204 070,11	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:204

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140012:206

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	476 466,08	2 203 728,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н990	—	—	—	476 461,77	2 203 734,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1000	—	—	—	476 456,02	2 203 730,05	—			
	н1010	—	—	—	476 460,31	2 203 724,09	—			
	н980	—	—	—	476 466,08	2 203 728,25	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:206

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140012:211

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920	—	—	—	476 358,00	2 203 991,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н930	—	—	—	476 355,17	2 203 998,80	—			
	н940	—	—	—	476 347,24	2 203 995,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	476 349,29	2 203 990,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н960	—	—	—	476 351,79	2 203 991,51	—			
	н970	—	—	—	476 352,58	2 203 989,57	—			
	н920	—	—	—	476 358,00	2 203 991,74	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:211

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140012:240

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н850	—	—	—	476 982,11	2 204 551,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н860	—	—	—	476 981,73	2 204 555,28	—			
	н870	—	—	—	476 980,74	2 204 564,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н880	—	—	—	476 974,28	2 204 563,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н890	—	—	—	476 975,27	2 204 554,57	—			
	н900	—	—	—	476 979,45	2 204 555,03	—			
	н910	—	—	—	476 979,82	2 204 551,65	—			
	н850	—	—	—	476 982,11	2 204 551,90	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:240

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140012:250

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н420	—	—	—	477 088,57	2 204 562,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н430	—	—	—	477 087,91	2 204 566,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н440	—	—	—	477 087,39	2 204 569,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н450	—	—	—	477 086,62	2 204 574,55	—			
	н460	—	—	—	477 071,16	2 204 572,06	—			
	н470	—	—	—	477 072,98	2 204 560,66	—			
	н480	—	—	—	477 078,95	2 204 561,62	—			
	н490	—	—	—	477 079,50	2 204 558,21	—			
	н500	—	—	—	477 082,47	2 204 558,68	—			
	н510	—	—	—	477 082,06	2 204 561,25	—			
	н420	—	—	—	477 088,57	2 204 562,29	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								34:28:140012:250		
1.								—		

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

с кадастровым номером 34:28:140012:251

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	476 784,82	2 204 571,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	476 784,58	2 204 574,15	—			
	н30	—	—	—	476 784,05	2 204 580,48	—			
	н40	—	—	—	476 774,33	2 204 579,68	—			
	н50	—	—	—	476 774,85	2 204 573,35	—			
	н60	—	—	—	476 777,44	2 204 573,56	—			
	н70	—	—	—	476 777,69	2 204 570,67	—			
	н10	—	—	—	476 784,82	2 204 571,26	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:251

1.										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером <u>34:28:140012:255</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
—	н760	—	—	—	476 994,54	2 204 380,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н770	—	—	—	476 993,07	2 204 391,31	—			
	н780	—	—	—	476 990,14	2 204 390,92	—			
	н790	—	—	—	476 990,14	2 204 390,97	—			
	н800	—	—	—	476 983,99	2 204 390,14	—			
	н810	—	—	—	476 984,96	2 204 383,00	—			
	н820	—	—	—	476 985,42	2 204 379,58	—			
	н830	—	—	—	476 989,60	2 204 380,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	476 989,66	2 204 379,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	476 994,54	2 204 380,41	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:255

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140012:258

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н700	—	—	—	476 853,98	2 204 084,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н710	—	—	—	476 850,81	2 204 090,32	—			
	н720	—	—	—	476 846,37	2 204 097,90	—			
	н730	—	—	—	476 840,24	2 204 094,31	—			
	н740	—	—	—	476 844,70	2 204 086,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	476 847,84	2 204 081,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	476 853,98	2 204 084,97	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:258

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140012:261

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н660	—	—	—	477 108,76	2 204 466,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н670	—	—	—	477 106,85	2 204 472,44	—			
	н680	—	—	—	477 100,13	2 204 470,10	—			
	н690	—	—	—	477 102,04	2 204 464,62	—			
	н660	—	—	—	477 108,76	2 204 466,97	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:261

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140012:268

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	476 925,17	2 204 692,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	476 924,29	2 204 698,35	—			
	н62О	—	—	—	476 917,77	2 204 697,37	—			
	н63О	—	—	—	476 917,47	2 204 699,33	—			
	н64О	—	—	—	476 914,07	2 204 698,82	—			
	н65О	—	—	—	476 915,25	2 204 690,98	—			
	н60О	—	—	—	476 925,17	2 204 692,47	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:268

1.										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером <u>34:28:140012:271</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
—	н520	—	—	—	477 116,19	2 204 445,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н530	—	—	—	477 113,79	2 204 453,51	—			
	н540	—	—	—	477 111,89	2 204 452,91	—			
	н550	—	—	—	477 111,29	2 204 454,82	—			
	н560	—	—	—	477 106,55	2 204 453,33	—			
	н570	—	—	—	477 107,15	2 204 451,43	—			
	н580	—	—	—	477 105,26	2 204 450,83	—			
	н590	—	—	—	477 107,65	2 204 443,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н520	—	—	—	477 116,19	2 204 445,87	—	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 34:28:140012:271

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140012:539

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	476 374,61	2 203 859,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	476 370,31	2 203 865,91	—			
	н400	—	—	—	476 360,46	2 203 859,34	—			
	н410	—	—	—	476 364,76	2 203 852,90	—			
	н380	—	—	—	476 374,61	2 203 859,48	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:539

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140012:540

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н300	—	—	—	476 781,21	2 204 611,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н310	—	—	—	476 780,92	2 204 614,09	—			
	н320	—	—	—	476 781,02	2 204 614,10	—			
	н330	—	—	—	476 780,36	2 204 620,57	—			
	н340	—	—	—	476 770,41	2 204 619,55	—			
	н350	—	—	—	476 771,08	2 204 613,08	—			
	н360	—	—	—	476 773,86	2 204 613,37	—			
	н370	—	—	—	476 774,15	2 204 610,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н300	—	—	—	476 781,21	2 204 611,21	—	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 34:28:140012:540

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140012:542

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	476 635,03	2 204 973,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н230	—	—	—	476 635,87	2 204 981,61	—			
	н240	—	—	—	476 629,75	2 204 982,22	—			
	н250	—	—	—	476 630,61	2 204 990,88	—			
	н260	—	—	—	476 624,00	2 204 991,54	—			
	н270	—	—	—	476 623,13	2 204 982,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	476 620,19	2 204 983,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н290	—	—	—	476 619,35	2 204 974,77	—			
	н220	—	—	—	476 635,03	2 204 973,20	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:542

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140012:544

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180	—	—	—	476 764,31	2 204 793,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н190	—	—	—	476 764,07	2 204 801,97	—			
	н200	—	—	—	476 756,93	2 204 801,77	—			
	н210	—	—	—	476 757,18	2 204 793,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180	—	—	—	476 764,31	2 204 793,46	—	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 34:28:140012:544

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140012:551

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	476 921,61	2 204 759,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н90	—	—	—	476 920,96	2 204 765,82	—			
	н100	—	—	—	476 912,76	2 204 764,93	—			
	н110	—	—	—	476 906,60	2 204 764,26	—			
	н120	—	—	—	476 903,02	2 204 763,88	—			
	н130	—	—	—	476 903,66	2 204 757,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140	—	—	—	476 913,41	2 204 758,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н150	—	—	—	476 913,62	2 204 757,00	—			
	н160	—	—	—	476 916,50	2 204 757,31	—			
	н170	—	—	—	476 916,29	2 204 759,28	—			
	н80	—	—	—	476 921,61	2 204 759,85	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								34:28:140012:551		
1. —										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 500

Схема геодезических построений

