

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

34:28:140011

(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-001/2024-61061602, 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 34:28:140011 (п. Великий Октябрь)

Карта-план территории кадастрового квартала 34:28:140011 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 КППТ является:

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

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

Заклучение 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. Заклучение комиссии включно в состав Приложения.

В кадастровом квартале 34:28:140011, по сведениям ЕГРН, расположено 559 объектов недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- 1) обеспечивается уточнение границ 69 земельных участков;
- 2) образование земельных участков не производится;
- 3) обеспечивается исправление границ, сведения о которых уже внесены в ЕГРН, 81 земельных участков;
- 4) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства по отношению к 52 объектам недвижимости;
- 5) осуществляется уточнение местоположения на земельных участках границ 144 объектов капитального строительства.

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

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

Так, земельные участки, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы, расположены в п. Великий Октябрь, 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/1k/#/document-show/330913>

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

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

Сведения о заказчике

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

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Чиркиным Евгением Александровичем (квалификационный аттестат № 34-14-538 от 22.08.2014), включенным в реестр членов Ассоциации СРО "Кадастровые инженеры юга" 30.05.2016 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 34:28:140011, 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

34:28:140011:199

34:28:140011:202

34:28:140011:153

34:28:140011:210

34:28:140011:211

34:28:140011:238

34:28:140011:181

34:28:140011:185

34:28:140011:140

34:28:140011:131

34:28:140011:155

34:28:140011:81

34:28:140011:445

34:28:140011:112

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 ЕГРН также имеются задублированные сведения о земельных участках, ввиду чего они также не вносятся в настоящую карту-план территории:

34:28:140011:247.

Земельные участки с кадастровыми номерами не попадают в исходный кадастровый квартал 34:28:140011, в связи с этим не являются объектом ККР

34:28:140011:17

Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 34:28:140011:109 и 34:28:140011:138 возможно внести в КПТР только при наличии письменного согласия правообладателя на уменьшение площади, полученное при проведении ККР

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

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

34:28:140011:13

34:28:140011:10

34:28:140011:206

34:28:140011:158

34:28:140011:79

34:28:140011:56

34:28:140011:30

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

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

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

Также выявлены следующие задвоенные сведения в ЕГРН:

34:28:140011:339 (без зарегистрированных прав) дублирует 34:28:140011:581

34:28:140011:358 дублирует 34:28:140011:367

34:28:140011:487 дублирует 34:28:140011:950

34:28:140011:490 дублирует 34:28:140011:495

34:28:140011:496 дублирует 34:28:140011:956

Границы ОКС - 34:28:140011:354, 34:28:140011:391, 34:28:140011:637, 34:28:140011:413, 34:28:140011:352, 34:28:140011:384, 34:28:140011:424, 34:28:140011:436, 34:28:140011:455, 34:28:140011:475, 34:28:140011:590, 34:28:140011:595, 34:28:140011:596, 34:28:140011:604, 34:28:140011:615 не установлены при проведении работ, так как на местности отсутствуют объекты недвижимости с характеристиками, соответствующими характеристикам объектов в ЕГРН, таким как площадь, материал стен и этажность и в связи с этим не могут быть идентифицированы. Вероятно, что они прекратили свое существование, и сведения о них подлежат снятию с учета по заявлениям правообладателей.

Здания с кадастровыми номерами не попадают в исходный кадастровый квартал 34:28:140011, в связи с этим не являются объектом ККР

34:00:000000:20169, 34:28:140011:380

ОКС с к.н. 34:28:140011:456, 34:28:140011:457, 34:28:140011:458, 34:28:140011:459, 34:28:140011:460, 34:28:140011:461, 34:28:140011:462, 34:28:140011:463, 34:28:140011:464, 34:28:140011:465, 34:28:140011:466, 34:28:140011:467, 34:28:140011:468, 34:28:140011:469, 34:28:140011:470 не идентифицированы на местности, вероятнее всего разрушены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	477 831,00	2 202 937,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н87У	—	—	477 828,17	2 202 985,00			
н88У	—	—	477 829,98	2 203 022,43			
н89У	—	—	477 831,03	2 203 037,74			
н90У	—	—	477 811,82	2 203 037,60			
н91У	—	—	477 810,38	2 203 035,83			
н92У	—	—	477 811,34	2 203 023,02			
н93У	—	—	477 810,39	2 202 985,66			
н94У	—	—	477 812,03	2 202 980,15			
н95У	—	—	477 812,39	2 202 962,99			
н96У	—	—	477 812,41	2 202 938,65			
н97У	—	—	477 812,30	2 202 937,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	477 813,02	2 202 936,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н99У	—	—	477 823,61	2 202 936,90			
н100У	—	—	477 823,72	2 202 937,77			
н86У	—	—	477 831,00	2 202 937,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	47,11	—	—
н87У	н88У	37,47		
н88У	н89У	15,35		
н89У	н90У	19,21		
н90У	н91У	2,28		
н91У	н92У	12,85		
н92У	н93У	37,37		
н93У	н94У	5,75		
н94У	н95У	17,16		
н95У	н96У	24,34		
н96У	н97У	1,50		
н97У	н98У	0,77		
н98У	н99У	10,59		
н99У	н100У	0,88		
н100У	н86У	7,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:8

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1810 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 810,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 791
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
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 34:28:140011:80

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
н606У	—	—	477 778,60	2 203 138,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н607У	—	—	477 778,90	2 203 146,38			
н608У	—	—	477 778,43	2 203 147,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	477 778,33	2 203 170,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н610У	—	—	477 775,79	2 203 177,92			
н611У	—	—	477 775,58	2 203 179,26			
н612У	—	—	477 775,65	2 203 181,73			
н613У	—	—	477 775,82	2 203 182,97			
н614У	—	—	477 775,62	2 203 183,74			
н615У	—	—	477 775,96	2 203 188,14			
н616У	—	—	477 776,29	2 203 190,47			
н617У	—	—	477 776,00	2 203 191,59			
н618У	—	—	477 776,55	2 203 195,70			
н619У	—	—	477 775,90	2 203 200,42			
н620У	—	—	477 775,86	2 203 206,19			
н621У	—	—	477 775,16	2 203 216,17			
н622У	—	—	477 773,78	2 203 219,83			
н623У	—	—	477 772,48	2 203 222,69			
н624У	—	—	477 770,25	2 203 224,14			
н625У	—	—	477 752,06	2 203 224,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	477 751,97	2 203 204,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н627У	—	—	477 751,74	2 203 185,08			
н628У	—	—	477 751,25	2 203 169,38			
н629У	—	—	477 757,11	2 203 169,38			
н630У	—	—	477 756,73	2 203 165,12			
н631У	—	—	477 758,74	2 203 165,18			
н632У	—	—	477 758,50	2 203 163,76			
н633У	—	—	477 758,92	2 203 158,35			
н634У	—	—	477 758,83	2 203 152,46			
н635У	—	—	477 759,80	2 203 152,37			
н636У	—	—	477 759,48	2 203 148,09			
н637У	—	—	477 760,20	2 203 137,31			
н638У	—	—	477 778,51	2 203 136,46			
н606У	—	—	477 778,60	2 203 138,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:80

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
н606У	н607У	7,48	—	—
н607У	н608У	1,45		
н608У	н609У	22,39		

1	2	3	4	5
н609У	н610У	8,18		
н610У	н611У	1,36		
н611У	н612У	2,47		
н612У	н613У	1,25		
н613У	н614У	0,80		
н614У	н615У	4,41		
н615У	н616У	2,35		
н616У	н617У	1,16		
н617У	н618У	4,15		
н618У	н619У	4,76		
н619У	н620У	5,77		
н620У	н621У	10,00		
н621У	н622У	3,91		
н622У	н623У	3,14		
н623У	н624У	2,66		
н624У	н625У	18,19	—	—
н625У	н626У	19,51		
н626У	н627У	19,53		
н627У	н628У	15,71		
н628У	н629У	5,86		
н629У	н630У	4,28		
н630У	н631У	2,01		
н631У	н632У	1,44		
н632У	н633У	5,43		
н633У	н634У	5,89		
н634У	н635У	0,97		
н635У	н636У	4,29		
н636У	н637У	10,80		
н637У	н638У	18,33		
н638У	н606У	2,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:80

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1941 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 941,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	259
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 34:28:140011:81

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
н1887У	—	—	477 800,29	2 203 138,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1886У	—	—	477 800,24	2 203 148,40			
н1885У	—	—	477 800,81	2 203 159,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1884У	—	—	477 801,22	2 203 192,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1883У	—	—	477 800,20	2 203 220,90			
н1891У	—	—	477 799,15	2 203 227,07			
н1892У	—	—	477 770,38	2 203 226,75			
н624У	—	—	477 770,25	2 203 224,14			
н623У	—	—	477 772,48	2 203 222,69			
н622У	—	—	477 773,78	2 203 219,83			
н621У	—	—	477 775,16	2 203 216,17			
н620У	—	—	477 775,86	2 203 206,19			
н619У	—	—	477 775,90	2 203 200,42			
н618У	—	—	477 776,55	2 203 195,70			
н617У	—	—	477 776,00	2 203 191,59			
н616У	—	—	477 776,29	2 203 190,47			
н615У	—	—	477 775,96	2 203 188,14			
н614У	—	—	477 775,62	2 203 183,74			
н613У	—	—	477 775,82	2 203 182,97			
н612У	—	—	477 775,65	2 203 181,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	477 775,58	2 203 179,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н610У	—	—	477 775,79	2 203 177,92			
н609У	—	—	477 778,33	2 203 170,14			
н608У	—	—	477 778,43	2 203 147,75			
н607У	—	—	477 778,90	2 203 146,38			
н606У	—	—	477 778,60	2 203 138,91			
н1887У	—	—	477 800,29	2 203 138,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:81

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
н1887У	н1886У	10,11	—	—
н1886У	н1885У	11,04		
н1885У	н1884У	32,93		
н1884У	н1883У	28,56		
н1883У	н1891У	6,26		
н1891У	н1892У	28,77		
н1892У	н624У	2,61		
н624У	н623У	2,66		
н623У	н622У	3,14		
н622У	н621У	3,91		
н621У	н620У	10,00		
н620У	н619У	5,77		
н619У	н618У	4,76		
н618У	н617У	4,15		
н617У	н616У	1,16		
н616У	н615У	2,35		

1	2	3	4	5
н615У	н614У	4,41	—	—
н614У	н613У	0,80		
н613У	н612У	1,25		
н612У	н611У	2,47		
н611У	н610У	1,36		
н610У	н609У	8,18		
н609У	н608У	22,39		
н608У	н607У	1,45		
н607У	н606У	7,48		
н606У	н1887У	21,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:81

№ 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, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2135 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2135,00} = 16$
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	635
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 34:28:140011:87

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
н684У	—	—	477 937,35	2 203 026,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н685У	—	—	477 937,97	2 203 034,66			
н686У	—	—	477 939,69	2 203 048,44			
н687У	—	—	477 938,94	2 203 079,49			
н688У	—	—	477 940,17	2 203 082,12			
н689У	—	—	477 940,88	2 203 085,22			
н690У	—	—	477 941,92	2 203 089,97			
н691У	—	—	477 940,93	2 203 094,54			
н692У	—	—	477 939,39	2 203 096,60			
н693У	—	—	477 939,28	2 203 102,40			
н694У	—	—	477 938,65	2 203 103,51			
н695У	—	—	477 938,64	2 203 108,91			
н679У	—	—	477 919,32	2 203 108,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	477 916,53	2 203 026,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н684У	—	—	477 937,35	2 203 026,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н685У	8,44	—	—
н685У	н686У	13,89		
н686У	н687У	31,06		
н687У	н688У	2,90		
н688У	н689У	3,18		
н689У	н690У	4,86		
н690У	н691У	4,68		
н691У	н692У	2,57		
н692У	н693У	5,80		
н693У	н694У	1,28		
н694У	н695У	5,40		
н695У	н679У	19,32		
н679У	н676У	82,59		
н676У	н684У	20,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1768 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 768,00)} = 15$
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	68
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 34:28:140011:88

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
н696У	—	—	477 956,12	2 203 012,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н697У	—	—	477 958,38	2 203 039,79			
н698У	—	—	477 958,73	2 203 056,54			
н699У	—	—	477 959,36	2 203 070,87			
н700У	—	—	477 959,27	2 203 078,79			
н701У	—	—	477 956,78	2 203 078,67			
н702У	—	—	477 956,27	2 203 087,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	477 951,63	2 203 087,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н704У	—	—	477 951,40	2 203 091,86			
н705У	—	—	477 951,88	2 203 091,92			
н706У	—	—	477 951,18	2 203 098,68			
н707У	—	—	477 950,76	2 203 108,91			
н695У	—	—	477 938,64	2 203 108,91			
н694У	—	—	477 938,65	2 203 103,51			
н693У	—	—	477 939,28	2 203 102,40			
н692У	—	—	477 939,39	2 203 096,60			
н691У	—	—	477 940,93	2 203 094,54			
н690У	—	—	477 941,92	2 203 089,97			
н689У	—	—	477 940,88	2 203 085,22			
н688У	—	—	477 940,17	2 203 082,12			
н687У	—	—	477 938,94	2 203 079,49			
н686У	—	—	477 939,69	2 203 048,44			
н685У	—	—	477 937,97	2 203 034,66			
н684У	—	—	477 937,35	2 203 026,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	477 936,38	2 203 012,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н696У	—	—	477 956,12	2 203 012,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:88

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
н696У	н697У	27,37	—	—
н697У	н698У	16,75		
н698У	н699У	14,34		
н699У	н700У	7,92		
н700У	н701У	2,49		
н701У	н702У	8,90		
н702У	н703У	4,67		
н703У	н704У	4,86		
н704У	н705У	0,48		
н705У	н706У	6,80		
н706У	н707У	10,24		
н707У	н695У	12,12		
н695У	н694У	5,40		
н694У	н693У	1,28		
н693У	н692У	5,80		
н692У	н691У	2,57		
н691У	н690У	4,68		
н690У	н689У	4,86		
н689У	н688У	3,18		
н688У	н687У	2,90		
н687У	н686У	31,06		
н686У	н685У	13,89		
н685У	н684У	8,44		
н684У	н708У	13,33		
н708У	н696У	19,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1685 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 685,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
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 34:28:140011:90

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
н183У	—	—	478 041,33	2 203 039,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н182У	—	—	478 040,76	2 203 090,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	478 041,02	2 203 108,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н709У	—	—	478 010,98	2 203 107,56			
н710У	—	—	478 006,61	2 203 039,57			
н183У	—	—	478 041,33	2 203 039,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н182У	51,24	—	—
н182У	н181У	17,70		
н181У	н709У	30,05		
н709У	н710У	68,13		
н710У	н183У	34,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:90

№ 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, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2205 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 205,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	105
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 34:28:140011:95

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
н730У	—	—	478 100,53	2 203 135,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н731У	—	—	478 100,65	2 203 136,61			
н732У	—	—	478 101,89	2 203 207,22			
н733У	—	—	478 066,51	2 203 203,66			
н734У	—	—	478 067,94	2 203 197,49			
н735У	—	—	478 070,47	2 203 136,18			
н730У	—	—	478 100,53	2 203 135,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:95

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
н730У	н731У	1,24	—	—
н731У	н732У	70,62		

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	478 188,09	2 203 136,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н416У	—	—	478 187,98	2 203 160,37			
н415У	—	—	478 186,57	2 203 170,86			
н414У	—	—	478 187,00	2 203 171,01			
н413У	—	—	478 186,43	2 203 180,44			
н412У	—	—	478 187,29	2 203 181,77			
н411У	—	—	478 186,94	2 203 187,10			
н410У	—	—	478 185,20	2 203 226,52			
н760У	—	—	478 157,57	2 203 226,06			
н761У	—	—	478 156,53	2 203 224,49			
н762У	—	—	478 155,42	2 203 210,30			
н763У	—	—	478 150,84	2 203 209,93			
н764У	—	—	478 149,13	2 203 203,83			
н765У	—	—	478 148,58	2 203 195,37			
н766У	—	—	478 152,62	2 203 179,97			
н767У	—	—	478 152,45	2 203 170,60			
н768У	—	—	478 156,11	2 203 170,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	478 156,76	2 203 153,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н770У	—	—	478 157,03	2 203 147,94			
н771У	—	—	478 158,60	2 203 148,00			
н772У	—	—	478 159,16	2 203 145,04			
н773У	—	—	478 159,99	2 203 136,44			
н774У	—	—	478 173,06	2 203 135,65			
н775У	—	—	478 180,86	2 203 135,51			
н776У	—	—	478 181,24	2 203 135,98			
н417У	—	—	478 188,09	2 203 136,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н416У	24,26	—	—
н416У	н415У	10,58		
н415У	н414У	0,46		
н414У	н413У	9,45		
н413У	н412У	1,58		
н412У	н411У	5,34		
н411У	н410У	39,46		
н410У	н760У	27,63		
н760У	н761У	1,88		
н761У	н762У	14,23		
н762У	н763У	4,59		
н763У	н764У	6,34		

1	2	3	4	5
н764У	н765У	8,48	—	—
н765У	н766У	15,92		
н766У	н767У	9,37		
н767У	н768У	3,66		
н768У	н769У	16,81		
н769У	н770У	5,75		
н770У	н771У	1,57		
н771У	н772У	3,01		
н772У	н773У	8,64		
н773У	н774У	13,09		
н774У	н775У	7,80		
н775У	н776У	0,60		
н776У	н417У	6,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2950 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 950,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	250
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 34:28:140011:100

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
н793У	—	—	478 318,26	2 203 021,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н794У	—	—	478 316,68	2 203 042,61			
н795У	—	—	478 315,81	2 203 058,17			
н796У	—	—	478 314,34	2 203 079,70			
н797У	—	—	478 312,54	2 203 106,13			
н798У	—	—	478 299,37	2 203 105,73			
н799У	—	—	478 299,27	2 203 108,22			
н800У	—	—	478 280,82	2 203 108,17			
н788У	—	—	478 280,80	2 203 106,33			
н787У	—	—	478 280,79	2 203 087,90			
н786У	—	—	478 287,12	2 203 043,68			
н801У	—	—	478 288,57	2 203 023,56			
н793У	—	—	478 318,26	2 203 021,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н794У	21,45	—	—
н794У	н795У	15,58		
н795У	н796У	21,58		
н796У	н797У	26,49		
н797У	н798У	13,18		
н798У	н799У	2,49		
н799У	н800У	18,45		
н800У	н788У	1,84		
н788У	н787У	18,43		
н787У	н786У	44,67		
н786У	н801У	20,17		
н801У	н793У	29,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2638 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 638,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	138
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 34:28:140011:103

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
н805У	—	—	478 556,57	2 203 133,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н806У	—	—	478 556,55	2 203 139,11			
н807У	—	—	478 553,36	2 203 139,10			
н808У	—	—	478 552,20	2 203 157,56			
н809У	—	—	478 552,27	2 203 158,94			
н810У	—	—	478 537,01	2 203 158,79			
н811У	—	—	478 537,45	2 203 152,76			
н812У	—	—	478 535,97	2 203 140,73			
н813У	—	—	478 536,25	2 203 132,58			
н814У	—	—	478 545,49	2 203 132,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	478 548,23	2 203 133,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н805У	—	—	478 556,57	2 203 133,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н806У	5,68	—	—
н806У	н807У	3,19		
н807У	н808У	18,50		
н808У	н809У	1,38		
н809У	н810У	15,26		
н810У	н811У	6,05		
н811У	н812У	12,12		
н812У	н813У	8,15		
н813У	н814У	9,24		
н814У	н815У	2,80		
н815У	н805У	8,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:103

№ 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, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 52/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40

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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:106

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
н34У	—	—	478 621,02	2 203 158,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н49У	—	—	478 616,05	2 203 178,28			
н48У	—	—	478 616,88	2 203 178,70			
н47У	—	—	478 617,03	2 203 201,15			
н46У	—	—	478 616,29	2 203 208,94			
н816У	—	—	478 613,47	2 203 219,92			
н817У	—	—	478 590,54	2 203 215,87			
н818У	—	—	478 593,62	2 203 198,61			
н819У	—	—	478 596,58	2 203 176,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	478 596,04	2 203 176,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н821У	—	—	478 599,40	2 203 156,54			
н822У	—	—	478 600,25	2 203 156,83			
н823У	—	—	478 602,21	2 203 152,10			
н34У	—	—	478 621,02	2 203 158,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:106

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
н34У	н49У	20,65	—	—
н49У	н48У	0,93		
н48У	н47У	22,45		
н47У	н46У	7,83		
н46У	н816У	11,34		
н816У	н817У	23,28		
н817У	н818У	17,53		
н818У	н819У	22,34		
н819У	н820У	0,57		
н820У	н821У	20,02		
н821У	н822У	0,90		
н822У	н823У	5,12		
н823У	н34У	19,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:106

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
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	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 34:28:140011:108

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
н824У	—	—	477 796,14	2 202 938,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н825У	—	—	477 796,15	2 202 951,69			
н826У	—	—	477 795,70	2 202 963,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	477 795,15	2 202 972,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н828У	—	—	477 794,07	2 202 982,68			
н829У	—	—	477 793,96	2 202 989,87			
н830У	—	—	477 793,44	2 202 995,66			
н831У	—	—	477 755,14	2 202 996,45			
н832У	—	—	477 754,89	2 202 952,11			
н833У	—	—	477 762,36	2 202 952,02			
н834У	—	—	477 762,36	2 202 939,45			
н835У	—	—	477 766,52	2 202 939,43			
н836У	—	—	477 766,54	2 202 938,63			
н824У	—	—	477 796,14	2 202 938,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н824У	н825У	12,70	—	—
н825У	н826У	12,18		
н826У	н827У	9,00		
н827У	н828У	9,90		
н828У	н829У	7,19		
н829У	н830У	5,81		
н830У	н831У	38,31		
н831У	н832У	44,34		

1	2	3	4	5
н832У	н833У	7,47	—	—
н833У	н834У	12,57		
н834У	н835У	4,16		
н835У	н836У	0,80		
н836У	н824У	29,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 34:28:140011:109

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	477 812,39	2 202 962,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н94У	—	—	477 812,03	2 202 980,15			
н93У	—	—	477 810,39	2 202 985,66			
н92У	—	—	477 811,34	2 203 023,02			
н91У	—	—	477 810,38	2 203 035,83			
н90У	—	—	477 811,82	2 203 037,60			
н652У	—	—	477 810,22	2 203 041,12			
н651У	—	—	477 797,34	2 203 042,76			
н837У	—	—	477 795,93	2 203 036,09			
н838У	—	—	477 795,32	2 203 023,09			
н839У	—	—	477 793,49	2 203 004,25			
н830У	—	—	477 793,44	2 202 995,66			
н829У	—	—	477 793,96	2 202 989,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	477 794,07	2 202 982,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н827У	—	—	477 795,15	2 202 972,84			
н826У	—	—	477 795,70	2 202 963,86			
н825У	—	—	477 796,15	2 202 951,69			
н824У	—	—	477 796,14	2 202 938,99			
н840У	—	—	477 796,18	2 202 938,34			
н841У	—	—	477 804,46	2 202 938,41			
н96У	—	—	477 812,41	2 202 938,65			
н95У	—	—	477 812,39	2 202 962,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	17,16	—	—
н94У	н93У	5,75		
н93У	н92У	37,37		
н92У	н91У	12,85		
н91У	н90У	2,28		
н90У	н652У	3,87		
н652У	н651У	12,98		
н651У	н837У	6,82		
н837У	н838У	13,01		
н838У	н839У	18,93		
н839У	н830У	8,59		
н830У	н829У	5,81		

1	2	3	4	5
н829У	н828У	7,19	—	—
н828У	н827У	9,90		
н827У	н826У	9,00		
н826У	н825У	12,18		
н825У	н824У	12,70		
н824У	н840У	0,65		
н840У	н841У	8,28		
н841У	н96У	7,95		
н96У	н95У	24,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:109

№ 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, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 34:28:140011:111

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
н855У	—	—	477 861,13	2 202 844,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н856У	—	—	477 859,58	2 202 881,72			
н857У	—	—	477 859,58	2 202 888,26			
н858У	—	—	477 859,39	2 202 901,62			
н859У	—	—	477 859,68	2 202 910,62			
н860У	—	—	477 834,31	2 202 910,54			
н861У	—	—	477 832,87	2 202 884,38			
н862У	—	—	477 831,11	2 202 884,00			
н863У	—	—	477 827,82	2 202 846,53			
н855У	—	—	477 861,13	2 202 844,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н855У	н856У	36,80	—	—

1	2	3	4	5
н856У	н857У	6,54	—	—
н857У	н858У	13,36		
н858У	н859У	9,00		
н859У	н860У	25,37		
н860У	н861У	26,20		
н861У	н862У	1,80		
н862У	н863У	37,61		
н863У	н855У	33,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:111

№ 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, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1870 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 870,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	170
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 34:28:140011:112

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
н864У	—	—	477 886,03	2 202 826,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н865У	—	—	477 888,05	2 202 910,05			
н859У	—	—	477 859,68	2 202 910,62			
н858У	—	—	477 859,39	2 202 901,62			
н857У	—	—	477 859,58	2 202 888,26			
н856У	—	—	477 859,58	2 202 881,72			
н855У	—	—	477 861,13	2 202 844,95			
н866У	—	—	477 861,85	2 202 827,52			
н864У	—	—	477 886,03	2 202 826,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н864У	н865У	83,48	—	—
н865У	н859У	28,38		
н859У	н858У	9,00		

1	2	3	4	5
н858У	н857У	13,36	—	—
н857У	н856У	6,54		
н856У	н855У	36,80		
н855У	н866У	17,44		
н866У	н864У	24,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Великий Октябрь, ул. Школьная, дом 7
	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	2226 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 226,00)} = 17$
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	226
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 34:28:140011:113

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	477 888,62	2 202 938,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н306У	—	—	477 887,28	2 203 009,75			
н867У	—	—	477 857,31	2 203 010,22			
н852У	—	—	477 857,68	2 202 984,06			
н851У	—	—	477 858,38	2 202 966,75			
н850У	—	—	477 857,46	2 202 955,46			
н849У	—	—	477 859,07	2 202 946,70			
н848У	—	—	477 859,16	2 202 938,24			
н307У	—	—	477 888,62	2 202 938,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н306У	71,69	—	—
н306У	н867У	29,97		
н867У	н852У	26,16		

1	2	3	4	5
н852У	н851У	17,32	—	—
н851У	н850У	11,33		
н850У	н849У	8,91		
н849У	н848У	8,46		
н848У	н307У	29,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2153 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 153,00)} = 16$
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	53
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 34:28:140011:115

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
н868У	—	—	477 951,55	2 202 936,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н869У	—	—	477 951,55	2 202 957,71			
н870У	—	—	477 949,99	2 202 957,71			
н871У	—	—	477 950,06	2 202 962,04			
н872У	—	—	477 951,14	2 202 967,80			
н873У	—	—	477 950,72	2 202 972,72			
н874У	—	—	477 953,48	2 202 983,32			
н875У	—	—	477 953,93	2 202 991,31			
н876У	—	—	477 953,48	2 203 005,93			
н877У	—	—	477 953,81	2 203 006,87			
н878У	—	—	477 919,87	2 203 007,76			
н304У	—	—	477 918,76	2 202 937,45			
н868У	—	—	477 951,55	2 202 936,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н868У	н869У	21,21	—	—
н869У	н870У	1,56		
н870У	н871У	4,33		
н871У	н872У	5,86		
н872У	н873У	4,94		
н873У	н874У	10,95		
н874У	н875У	8,00		
н875У	н876У	14,63		
н876У	н877У	1,00		
н877У	н878У	33,95		
н878У	н304У	70,32		
н304У	н868У	32,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:115

№ 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, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 14
	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 ($P_{мин}$ 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 34:28:140011:116

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
н879У	—	—	478 013,75	2 202 866,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н880У	—	—	478 010,74	2 202 907,59			
н881У	—	—	478 010,65	2 202 908,70			
н882У	—	—	478 006,15	2 202 908,74			
н883У	—	—	477 998,28	2 202 910,31			
н884У	—	—	477 983,87	2 202 910,01			
н885У	—	—	477 977,89	2 202 907,70			
н886У	—	—	477 974,51	2 202 901,89			
н887У	—	—	477 972,79	2 202 895,32			
н888У	—	—	477 973,39	2 202 887,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	477 973,03	2 202 866,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н879У	—	—	478 013,75	2 202 866,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:116

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
н879У	н880У	41,56	—	—
н880У	н881У	1,11		
н881У	н882У	4,50		
н882У	н883У	8,03		
н883У	н884У	14,41		
н884У	н885У	6,41		
н885У	н886У	6,72		
н886У	н887У	6,79		
н887У	н888У	7,90		
н888У	н889У	21,11		
н889У	н879У	40,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:116

№ 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, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 660,00)} = 14$
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	60

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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:117

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
н890У	—	—	477 984,00	2 202 934,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н891У	—	—	477 999,65	2 202 934,94			
н892У	—	—	478 000,42	2 202 937,56			
н893У	—	—	477 999,48	2 202 951,07			
н894У	—	—	477 999,83	2 202 956,81			
н895У	—	—	478 000,50	2 202 965,11			
н896У	—	—	478 001,94	2 202 965,55			
н897У	—	—	478 003,14	2 202 975,82			
н898У	—	—	477 983,25	2 202 975,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н899У	—	—	477 983,23	2 202 971,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н890У	—	—	477 984,00	2 202 934,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н891У	15,65	—	—
н891У	н892У	2,73		
н892У	н893У	13,54		
н893У	н894У	5,75		
н894У	н895У	8,33		
н895У	н896У	1,51		
н896У	н897У	10,34		
н897У	н898У	19,89		
н898У	н899У	3,80		
н899У	н890У	36,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:117

№ 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, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 16/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{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 34:28:140011:124

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
н913У	—	—	477 842,36	2 202 710,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н914У	—	—	477 842,06	2 202 700,38			
н915У	—	—	477 841,60	2 202 694,01			
н916У	—	—	477 841,54	2 202 637,79			
н917У	—	—	477 859,25	2 202 637,48			
н918У	—	—	477 858,57	2 202 709,78			
н913У	—	—	477 842,36	2 202 710,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:124

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

1	2	3	4	5
н913У	н914У	9,70	—	—
н914У	н915У	6,39		
н915У	н916У	56,22		
н916У	н917У	17,71		
н917У	н918У	72,30		
н918У	н913У	16,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1246 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 246,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	46
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 34:28:140011:125

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
н919У	—	—	477 858,68	2 202 737,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н920У	—	—	477 857,51	2 202 751,88			
н921У	—	—	477 858,00	2 202 799,86			
н922У	—	—	477 858,76	2 202 827,63			
н923У	—	—	477 828,77	2 202 830,64			
н924У	—	—	477 828,43	2 202 812,08			
н925У	—	—	477 829,31	2 202 778,49			
н926У	—	—	477 827,20	2 202 778,43			
н927У	—	—	477 828,98	2 202 746,22			
н928У	—	—	477 831,63	2 202 746,34			
н929У	—	—	477 831,47	2 202 737,48			
н919У	—	—	477 858,68	2 202 737,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:125

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
н919У	н920У	14,24	—	—
н920У	н921У	47,98		
н921У	н922У	27,78		
н922У	н923У	30,14		
н923У	н924У	18,56		
н924У	н925У	33,60		
н925У	н926У	2,11		
н926У	н927У	32,26		
н927У	н928У	2,65		
н928У	н929У	8,86		
н929У	н919У	27,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:125

№ 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, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2675 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 675,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
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 34:28:140011:131

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	478 094,84	2 202 640,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н426У	—	—	478 100,43	2 202 662,20			
н425У	—	—	478 104,65	2 202 684,31			
н959У	—	—	478 105,14	2 202 709,80			
н960У	—	—	478 102,54	2 202 709,89			
н961У	—	—	478 100,19	2 202 708,09			
н962У	—	—	478 090,07	2 202 708,01			
н963У	—	—	478 089,38	2 202 706,64			
н964У	—	—	478 074,86	2 202 707,37			
н965У	—	—	478 067,02	2 202 707,77			
н966У	—	—	478 066,96	2 202 699,57			
н967У	—	—	478 067,18	2 202 687,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н968У	—	—	478 067,32	2 202 674,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н969У	—	—	478 067,10	2 202 666,45			
н970У	—	—	478 067,51	2 202 658,05			
н971У	—	—	478 066,96	2 202 652,38			
н151У	—	—	478 066,70	2 202 647,08			
н124У	—	—	478 094,84	2 202 640,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н426У	22,25	—	—
н426У	н425У	22,51		
н425У	н959У	25,49		
н959У	н960У	2,60		
н960У	н961У	2,96		
н961У	н962У	10,12		
н962У	н963У	1,53		
н963У	н964У	14,54		
н964У	н965У	7,85		
н965У	н966У	8,20		
н966У	н967У	11,92		
н967У	н968У	12,74		
н968У	н969У	8,46		
н969У	н970У	8,41		
н970У	н971У	5,70		
н971У	н151У	5,31		
н151У	н124У	28,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2235 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 235,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	335
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 34:28:140011:133

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
н230У	—	—	478 184,75	2 202 733,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н241У	—	—	478 186,41	2 202 787,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н972У	—	—	478 174,24	2 202 789,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н973У	—	—	478 165,51	2 202 789,60			
н974У	—	—	478 152,05	2 202 791,04			
н975У	—	—	478 151,90	2 202 786,59			
н976У	—	—	478 152,48	2 202 784,42			
н977У	—	—	478 152,83	2 202 780,14			
н978У	—	—	478 152,55	2 202 772,82			
н979У	—	—	478 152,30	2 202 764,11			
н980У	—	—	478 152,88	2 202 760,16			
н981У	—	—	478 153,21	2 202 750,97			
н982У	—	—	478 152,82	2 202 742,46			
н983У	—	—	478 153,13	2 202 741,57			
н984У	—	—	478 153,13	2 202 733,34			
н230У	—	—	478 184,75	2 202 733,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н241У	53,73	—	—
н241У	н972У	12,38		
н972У	н973У	8,74		

1	2	3	4	5
н973У	н974У	13,54	—	—
н974У	н975У	4,45		
н975У	н976У	2,25		
н976У	н977У	4,29		
н977У	н978У	7,33		
н978У	н979У	8,71		
н979У	н980У	3,99		
н980У	н981У	9,20		
н981У	н982У	8,52		
н982У	н983У	0,94		
н983У	н984У	8,23		
н984У	н230У	31,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:133

№ 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, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1840 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 840,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	140
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 34:28:140011:134

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	—	—	478 003,99	2 202 668,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н957У	—	—	478 004,14	2 202 670,09			
н956У	—	—	478 005,10	2 202 671,59			
н955У	—	—	478 005,29	2 202 690,27			
н986У	—	—	478 004,85	2 202 703,05			
н987У	—	—	477 971,88	2 202 705,77			
н988У	—	—	477 970,58	2 202 680,71			
н989У	—	—	477 969,74	2 202 665,24			
н990У	—	—	477 975,91	2 202 665,10			
н991У	—	—	477 982,07	2 202 665,00			
н992У	—	—	477 982,06	2 202 666,33			
н993У	—	—	477 988,27	2 202 666,38			
н994У	—	—	477 993,47	2 202 667,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	—	—	477 998,86	2 202 667,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н996У	—	—	478 002,11	2 202 668,50			
н985У	—	—	478 003,99	2 202 668,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985У	н957У	1,56	—	—
н957У	н956У	1,78		
н956У	н955У	18,68		
н955У	н986У	12,79		
н986У	н987У	33,08		
н987У	н988У	25,09		
н988У	н989У	15,49		
н989У	н990У	6,17		
н990У	н991У	6,16		
н991У	н992У	1,33		
н992У	н993У	6,21		
н993У	н994У	5,26		
н994У	н995У	5,42		
н995У	н996У	3,33		
н996У	н985У	1,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:134

№ 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, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 15/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1298 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 298,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	98
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 34:28:140011:139

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	—	—	477 952,94	2 202 754,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н997У	—	—	477 954,02	2 202 805,93			
н1004У	—	—	477 914,64	2 202 808,38			
н1006У	—	—	477 917,25	2 202 753,51			
н1005У	—	—	477 952,94	2 202 754,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н997У	51,72	—	—
н997У	н1004У	39,46		
н1004У	н1006У	54,93		
н1006У	н1005У	35,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:139

№ 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, Великий Октябрь п, Почтовый пер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
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 34:28:140011:140

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	478 005,84	2 202 638,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н532У	—	—	478 004,92	2 202 649,58			
н958У	—	—	478 003,78	2 202 666,16			
н985У	—	—	478 003,99	2 202 668,54			
н996У	—	—	478 002,11	2 202 668,50			
н995У	—	—	477 998,86	2 202 667,76			
н994У	—	—	477 993,47	2 202 667,16			
н993У	—	—	477 988,27	2 202 666,38			
н992У	—	—	477 982,06	2 202 666,33			
н991У	—	—	477 982,07	2 202 665,00			
н990У	—	—	477 975,91	2 202 665,10			
н989У	—	—	477 969,74	2 202 665,24			
н1007У	—	—	477 969,02	2 202 649,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1008У	—	—	477 991,81	2 202 650,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1009У	—	—	477 992,46	2 202 638,18			
н1010У	—	—	477 995,37	2 202 638,18			
н1011У	—	—	477 995,37	2 202 638,66			
н1012У	—	—	478 000,76	2 202 639,03			
н1013У	—	—	478 000,87	2 202 637,70			
н1014У	—	—	478 003,36	2 202 638,35			
н533У	—	—	478 005,84	2 202 638,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н532У	11,51	—	—
н532У	н958У	16,62		
н958У	н985У	2,39		
н985У	н996У	1,88		
н996У	н995У	3,33		
н995У	н994У	5,42		
н994У	н993У	5,26		
н993У	н992У	6,21		
н992У	н991У	1,33		
н991У	н990У	6,16		
н990У	н989У	6,17		
н989У	н1007У	15,46		
н1007У	н1008У	22,80		
н1008У	н1009У	12,22		

1	2	3	4	5
н1009У	н1010У	2,91	—	—
н1010У	н1011У	0,48		
н1011У	н1012У	5,40		
н1012У	н1013У	1,33		
н1013У	н1014У	2,57		
н1014У	н533У	2,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:140

№ 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, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 15/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	324
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 34:28:140011:143

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
н1015У	—	—	477 955,92	2 202 599,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1016У	—	—	477 956,47	2 202 605,95			
н1017У	—	—	477 956,77	2 202 616,72			
н1018У	—	—	477 957,58	2 202 626,12			
н1019У	—	—	477 956,59	2 202 629,71			
н1020У	—	—	477 934,93	2 202 629,44			
н1021У	—	—	477 929,39	2 202 628,82			
н1022У	—	—	477 914,38	2 202 629,52			
н596У	—	—	477 914,46	2 202 631,21			
н587У	—	—	477 909,15	2 202 631,42			
н586У	—	—	477 907,32	2 202 629,60			
н585У	—	—	477 907,65	2 202 619,81			
н584У	—	—	477 889,08	2 202 623,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	—	—	477 890,21	2 202 618,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1024У	—	—	477 889,55	2 202 614,83			
н1025У	—	—	477 889,66	2 202 603,25			
н1026У	—	—	477 888,94	2 202 600,79			
н1027У	—	—	477 906,42	2 202 597,77			
н1028У	—	—	477 909,32	2 202 606,24			
н1029У	—	—	477 920,83	2 202 604,28			
н1030У	—	—	477 935,70	2 202 602,57			
н1015У	—	—	477 955,92	2 202 599,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:143

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
н1015У	н1016У	6,20	—	—
н1016У	н1017У	10,77		
н1017У	н1018У	9,43		
н1018У	н1019У	3,72		
н1019У	н1020У	21,66		
н1020У	н1021У	5,57		
н1021У	н1022У	15,03		
н1022У	н596У	1,69		
н596У	н587У	5,31		
н587У	н586У	2,58		
н586У	н585У	9,80		
н585У	н584У	18,86		

1	2	3	4	5
н584У	н1023У	5,17	—	—
н1023У	н1024У	3,33		
н1024У	н1025У	11,58		
н1025У	н1026У	2,56		
н1026У	н1027У	17,74		
н1027У	н1028У	8,95		
н1028У	н1029У	11,68		
н1029У	н1030У	14,97		
н1030У	н1015У	20,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:143

№ 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, Великий Октябрь п, Почтовый пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1715 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 715,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 570
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145
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 34:28:140011:144

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	478 206,60	2 202 787,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н239У	—	—	478 206,48	2 202 788,30			
н289У	—	—	478 205,73	2 202 794,38			
н288У	—	—	478 205,66	2 202 819,59			
н1031У	—	—	478 179,84	2 202 818,51			
н1032У	—	—	478 152,17	2 202 817,79			
н1033У	—	—	478 151,61	2 202 791,21			
н974У	—	—	478 152,05	2 202 791,04			
н973У	—	—	478 165,51	2 202 789,60			
н972У	—	—	478 174,24	2 202 789,29			
н241У	—	—	478 186,41	2 202 787,04			
н240У	—	—	478 206,60	2 202 787,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:144

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
н240У	н239У	1,06	—	—
н239У	н289У	6,13		
н289У	н288У	25,21		
н288У	н1031У	25,84		
н1031У	н1032У	27,68		
н1032У	н1033У	26,59		
н1033У	н974У	0,47		
н974У	н973У	13,54		
н973У	н972У	8,74		
н972У	н241У	12,38		
н241У	н240У	20,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:144

№ 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, Великий Октябрь п, Клубный пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1619 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 619,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 527
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	92
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 34:28:140011:150

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
н1050У	—	—	478 099,50	2 202 820,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1051У	—	—	478 100,33	2 202 824,66			
н1052У	—	—	478 101,04	2 202 831,23			
н1048У	—	—	478 102,20	2 202 853,02			
н1047У	—	—	478 102,20	2 202 869,65			
н1046У	—	—	478 101,24	2 202 880,42			
н1045У	—	—	478 099,85	2 202 891,74			
н1044У	—	—	478 098,91	2 202 891,71			
н1043У	—	—	478 098,08	2 202 899,94			
н1042У	—	—	478 097,33	2 202 899,91			
н1041У	—	—	478 097,34	2 202 906,60			
н1053У	—	—	478 070,72	2 202 907,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1054У	—	—	478 071,78	2 202 828,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1055У	—	—	478 075,78	2 202 829,10			
н1056У	—	—	478 076,68	2 202 815,40			
н1057У	—	—	478 098,53	2 202 816,20			
н1050У	—	—	478 099,50	2 202 820,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1050У	н1051У	4,69	—	—
н1051У	н1052У	6,61		
н1052У	н1048У	21,82		
н1048У	н1047У	16,63		
н1047У	н1046У	10,81		
н1046У	н1045У	11,41		
н1045У	н1044У	0,94		
н1044У	н1043У	8,27		
н1043У	н1042У	0,75		
н1042У	н1041У	6,69		
н1041У	н1053У	26,62		
н1053У	н1054У	78,31		
н1054У	н1055У	4,02		
н1055У	н1056У	13,73		
н1056У	н1057У	21,86		
н1057У	н1050У	3,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:150

№ 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, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2617 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 617,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 412
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	205
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 34:28:140011:153

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
н1058У	—	—	478 133,17	2 202 807,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1059У	—	—	478 133,49	2 202 813,38			
н1060У	—	—	478 130,34	2 202 813,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1061У	—	—	478 130,79	2 202 838,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1062У	—	—	478 130,42	2 202 838,55			
н1063У	—	—	478 130,58	2 202 854,23			
н1048У	—	—	478 102,20	2 202 853,02			
н1052У	—	—	478 101,04	2 202 831,23			
н1051У	—	—	478 100,33	2 202 824,66			
н1050У	—	—	478 099,50	2 202 820,04			
н1057У	—	—	478 098,53	2 202 816,20			
н1064У	—	—	478 098,31	2 202 808,96			
н1065У	—	—	478 098,84	2 202 806,68			
н1066У	—	—	478 109,29	2 202 806,58			
н1067У	—	—	478 127,28	2 202 806,96			
н1068У	—	—	478 130,15	2 202 807,19			
н1058У	—	—	478 133,17	2 202 807,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	н1059У	6,26	—	—
н1059У	н1060У	3,16		
н1060У	н1061У	24,90		

1	2	3	4	5
н1061У	н1062У	0,37	—	—
н1062У	н1063У	15,68		
н1063У	н1048У	28,41		
н1048У	н1052У	21,82		
н1052У	н1051У	6,61		
н1051У	н1050У	4,69		
н1050У	н1057У	3,96		
н1057У	н1064У	7,24		
н1064У	н1065У	2,34		
н1065У	н1066У	10,45		
н1066У	н1067У	17,99		
н1067У	н1068У	2,88		
н1068У	н1058У	3,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:153

№ 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, Великий Октябрь п, Клубный пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1427 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 427,00)} = 13$
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	227
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 34:28:140011:155

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
н1081У	—	—	478 127,19	2 202 736,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1082У	—	—	478 127,31	2 202 762,02			
н1083У	—	—	478 130,33	2 202 762,22			
н1084У	—	—	478 130,92	2 202 765,00			
н1085У	—	—	478 130,77	2 202 803,80			
н1086У	—	—	478 133,29	2 202 803,69			
н1058У	—	—	478 133,17	2 202 807,13			
н1068У	—	—	478 130,15	2 202 807,19			
н1067У	—	—	478 127,28	2 202 806,96			
н1066У	—	—	478 109,29	2 202 806,58			
н1065У	—	—	478 098,84	2 202 806,68			
н1087У	—	—	478 098,29	2 202 806,41			
н1088У	—	—	478 100,42	2 202 750,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1089У	—	—	478 101,77	2 202 750,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1090У	—	—	478 101,75	2 202 744,76			
н1091У	—	—	478 101,36	2 202 744,61			
н1092У	—	—	478 101,23	2 202 743,35			
н1093У	—	—	478 103,86	2 202 742,92			
н1094У	—	—	478 103,32	2 202 736,39			
н1081У	—	—	478 127,19	2 202 736,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:155

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
н1081У	н1082У	25,52	—	—
н1082У	н1083У	3,03		
н1083У	н1084У	2,84		
н1084У	н1085У	38,80		
н1085У	н1086У	2,52		
н1086У	н1058У	3,44		
н1058У	н1068У	3,02		
н1068У	н1067У	2,88		
н1067У	н1066У	17,99		
н1066У	н1065У	10,45		
н1065У	н1087У	0,61		
н1087У	н1088У	55,47		
н1088У	н1089У	1,36		
н1089У	н1090У	6,04		
н1090У	н1091У	0,42		
н1091У	н1092У	1,27		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1112У	—	—	477 977,33	2 202 380,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1113У	—	—	477 979,72	2 202 404,80			
н1114У	—	—	477 982,30	2 202 431,67			
н1115У	—	—	477 961,05	2 202 434,74			
н1116У	—	—	477 960,49	2 202 433,11			
н1117У	—	—	477 959,20	2 202 425,72			
н1118У	—	—	477 956,57	2 202 408,72			
н1119У	—	—	477 953,29	2 202 382,48			
н1112У	—	—	477 977,33	2 202 380,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1112У	н1113У	24,46	—	—
н1113У	н1114У	26,99		
н1114У	н1115У	21,47		
н1115У	н1116У	1,72		
н1116У	н1117У	7,50		
н1117У	н1118У	17,20		
н1118У	н1119У	26,44		
н1119У	н1112У	24,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:169

№ 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, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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 34:28:140011:172

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н1120У	—	—	478 019,08	2 202 375,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1121У	—	—	478 021,46	2 202 394,71			
н1122У	—	—	478 024,35	2 202 427,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1123У	—	—	478 017,62	2 202 428,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1124У	—	—	478 003,78	2 202 430,64			
н1125У	—	—	478 001,03	2 202 399,23			
н1126У	—	—	478 000,71	2 202 399,19			
н1127У	—	—	477 999,47	2 202 378,57			
н1128У	—	—	477 999,41	2 202 377,39			
н1120У	—	—	478 019,08	2 202 375,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1120У	н1121У	19,55	—	—
н1121У	н1122У	32,80		
н1122У	н1123У	6,81		
н1123У	н1124У	14,01		
н1124У	н1125У	31,53		
н1125У	н1126У	0,32		
н1126У	н1127У	20,66		
н1127У	н1128У	1,18		
н1128У	н1120У	19,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:172

№ 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, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1091 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 091,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 082
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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 34:28:140011:175

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
н1129У	—	—	478 056,20	2 202 309,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1130У	—	—	478 056,62	2 202 313,24			
н1131У	—	—	478 058,37	2 202 327,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1132У	—	—	478 060,34	2 202 349,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1133У	—	—	478 060,86	2 202 355,06			
н1134У	—	—	478 061,28	2 202 358,07			
н1135У	—	—	478 040,98	2 202 359,52			
н1136У	—	—	478 035,79	2 202 311,88			
н1129У	—	—	478 056,20	2 202 309,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:175

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
н1129У	н1130У	3,45	—	—
н1130У	н1131У	14,35		
н1131У	н1132У	21,87		
н1132У	н1133У	5,82		
н1133У	н1134У	3,04		
н1134У	н1135У	20,35		
н1135У	н1136У	47,92		
н1136У	н1129У	20,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(990,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	990
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 34:28:140011:179

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	—	—	478 127,45	2 202 365,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1138У	—	—	478 129,18	2 202 388,09			
н1139У	—	—	478 131,32	2 202 415,56			
н1140У	—	—	478 110,32	2 202 417,93			
н1141У	—	—	478 109,46	2 202 401,97			
н1142У	—	—	478 108,26	2 202 391,14			
н1143У	—	—	478 106,67	2 202 383,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1144У	—	—	478 105,17	2 202 367,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1145У	—	—	478 110,27	2 202 367,06			
н1137У	—	—	478 127,45	2 202 365,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1137У	н1138У	22,69	—	—
н1138У	н1139У	27,55		
н1139У	н1140У	21,13		
н1140У	н1141У	15,98		
н1141У	н1142У	10,90		
н1142У	н1143У	8,20		
н1143У	н1144У	15,61		
н1144У	н1145У	5,12		
н1145У	н1137У	17,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:179

№ 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, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 24а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1081 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 081,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 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 34:28:140011:180

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
н1144У	—	—	478 105,17	2 202 367,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1143У	—	—	478 106,67	2 202 383,10			
н1142У	—	—	478 108,26	2 202 391,14			
н1141У	—	—	478 109,46	2 202 401,97			
н1140У	—	—	478 110,32	2 202 417,93			
н1146У	—	—	478 088,56	2 202 419,90			
н1147У	—	—	478 083,55	2 202 368,98			
н1148У	—	—	478 087,47	2 202 369,27			
н1149У	—	—	478 100,46	2 202 367,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	478 101,39	2 202 367,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1144У	—	—	478 105,17	2 202 367,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1144У	н1143У	15,61	—	—
н1143У	н1142У	8,20		
н1142У	н1141У	10,90		
н1141У	н1140У	15,98		
н1140У	н1146У	21,85		
н1146У	н1147У	51,17		
н1147У	н1148У	3,93		
н1148У	н1149У	13,11		
н1149У	н1150У	0,95		
н1150У	н1144У	3,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1121 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 121,00)} = 12$
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	79

1	2	3
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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:181

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
н1151У	—	—	478 148,17	2 202 362,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1152У	—	—	478 148,79	2 202 368,51			
н1153У	—	—	478 149,99	2 202 377,66			
н1154У	—	—	478 151,46	2 202 390,36			
н1155У	—	—	478 154,31	2 202 414,22			
н1139У	—	—	478 131,32	2 202 415,56			
н1138У	—	—	478 129,18	2 202 388,09			
н1137У	—	—	478 127,45	2 202 365,47			
н1151У	—	—	478 148,17	2 202 362,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:181

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
н1151У	н1152У	5,57	—	—
н1152У	н1153У	9,23		
н1153У	н1154У	12,78		
н1154У	н1155У	24,03		
н1155У	н1139У	23,03		
н1139У	н1138У	27,55		
н1138У	н1137У	22,69		
н1137У	н1151У	20,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:181

№ 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, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1118 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 118,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	118
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 34:28:140011:183

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
н1156У	—	—	478 171,32	2 202 360,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1157У	—	—	478 171,73	2 202 366,01			
н1158У	—	—	478 172,77	2 202 378,34			
н1159У	—	—	478 173,40	2 202 382,66			
н1160У	—	—	478 173,37	2 202 388,02			
н1161У	—	—	478 173,95	2 202 393,57			
н1162У	—	—	478 173,92	2 202 397,34			
н1163У	—	—	478 175,91	2 202 412,23			
н1164У	—	—	478 174,41	2 202 414,41			
н1165У	—	—	478 175,70	2 202 434,50			
н1166У	—	—	478 156,33	2 202 436,51			
н1155У	—	—	478 154,31	2 202 414,22			
н1154У	—	—	478 151,46	2 202 390,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	—	—	478 149,99	2 202 377,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1152У	—	—	478 148,79	2 202 368,51			
н1151У	—	—	478 148,17	2 202 362,97			
н1156У	—	—	478 171,32	2 202 360,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:183

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
н1156У	н1157У	5,57	—	—
н1157У	н1158У	12,37		
н1158У	н1159У	4,37		
н1159У	н1160У	5,36		
н1160У	н1161У	5,58		
н1161У	н1162У	3,77		
н1162У	н1163У	15,02		
н1163У	н1164У	2,65		
н1164У	н1165У	20,13		
н1165У	н1166У	19,47		
н1166У	н1155У	22,38		
н1155У	н1154У	24,03		
н1154У	н1153У	12,78		
н1153У	н1152У	9,23		
н1152У	н1151У	5,57		
н1151У	н1156У	23,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:183

№ 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, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1595 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 595,00)} = 14$
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	95
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 34:28:140011:184

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
н545У	—	—	478 185,65	2 202 293,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н544У	—	—	478 190,35	2 202 344,87			
н1167У	—	—	478 168,65	2 202 347,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1168У	—	—	478 168,30	2 202 341,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1169У	—	—	478 168,38	2 202 339,26			
н1170У	—	—	478 167,94	2 202 334,42			
н1171У	—	—	478 167,24	2 202 329,58			
н1172У	—	—	478 166,75	2 202 321,23			
н1173У	—	—	478 164,15	2 202 296,67			
н1174У	—	—	478 167,66	2 202 296,04			
н545У	—	—	478 185,65	2 202 293,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н544У	51,15	—	—
н544У	н1167У	21,86		
н1167У	н1168У	5,60		
н1168У	н1169У	2,63		
н1169У	н1170У	4,86		
н1170У	н1171У	4,89		
н1171У	н1172У	8,36		
н1172У	н1173У	24,70		
н1173У	н1174У	3,57		
н1174У	н545У	18,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:184

№ 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, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
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 34:28:140011:185

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
н1175У	—	—	478 191,97	2 202 357,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1176У	—	—	478 194,01	2 202 379,20			
н1177У	—	—	478 195,76	2 202 389,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1178У	—	—	478 198,32	2 202 407,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1163У	—	—	478 175,91	2 202 412,23			
н1162У	—	—	478 173,92	2 202 397,34			
н1161У	—	—	478 173,95	2 202 393,57			
н1160У	—	—	478 173,37	2 202 388,02			
н1159У	—	—	478 173,40	2 202 382,66			
н1158У	—	—	478 172,77	2 202 378,34			
н1157У	—	—	478 171,73	2 202 366,01			
н1156У	—	—	478 171,32	2 202 360,46			
н1179У	—	—	478 171,73	2 202 359,51			
н1175У	—	—	478 191,97	2 202 357,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1175У	н1176У	21,80	—	—
н1176У	н1177У	10,51		
н1177У	н1178У	18,19		
н1178У	н1163У	22,89		
н1163У	н1162У	15,02		
н1162У	н1161У	3,77		
н1161У	н1160У	5,58		
н1160У	н1159У	5,36		

1	2	3	4	5
н1159У	н1158У	4,37	—	—
н1158У	н1157У	12,37		
н1157У	н1156У	5,57		
н1156У	н1179У	1,03		
н1179У	н1175У	20,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1122 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 122,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	122
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 34:28:140011:189

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
н1188У	—	—	478 274,95	2 202 221,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1189У	—	—	478 278,24	2 202 246,76			
н1190У	—	—	478 278,48	2 202 277,30			
н1191У	—	—	478 266,47	2 202 282,57			
н1192У	—	—	478 260,06	2 202 285,44			
н1193У	—	—	478 246,53	2 202 286,12			
н1194У	—	—	478 245,46	2 202 276,59			
н1195У	—	—	478 245,48	2 202 271,89			
н1196У	—	—	478 246,45	2 202 271,11			
н1197У	—	—	478 245,95	2 202 268,05			
н1198У	—	—	478 243,27	2 202 257,31			
н1199У	—	—	478 235,37	2 202 232,83			
н1200У	—	—	478 248,47	2 202 229,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1201У	—	—	478 248,34	2 202 228,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1188У	—	—	478 274,95	2 202 221,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1188У	н1189У	25,37	—	—
н1189У	н1190У	30,54		
н1190У	н1191У	13,12		
н1191У	н1192У	7,02		
н1192У	н1193У	13,55		
н1193У	н1194У	9,59		
н1194У	н1195У	4,70		
н1195У	н1196У	1,24		
н1196У	н1197У	3,10		
н1197У	н1198У	11,07		
н1198У	н1199У	25,72		
н1199У	н1200У	13,63		
н1200У	н1201У	0,45		
н1201У	н1188У	27,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:189

№ 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, Великий Октябрь п, Северный пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2037 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 037,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 952
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	85
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 34:28:140011:190

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
н1202У	—	—	478 218,91	2 202 217,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1203У	—	—	478 226,22	2 202 236,62			
н1204У	—	—	478 194,94	2 202 249,09			
н1205У	—	—	478 163,23	2 202 261,44			
н1206У	—	—	478 157,74	2 202 239,41			
н1207У	—	—	478 165,37	2 202 236,52			
н1208У	—	—	478 176,12	2 202 232,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1202У	—	—	478 218,91	2 202 217,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1202У	н1203У	20,92	—	—
н1203У	н1204У	33,67		
н1204У	н1205У	34,03		
н1205У	н1206У	22,70		
н1206У	н1207У	8,16		
н1207У	н1208У	11,53		
н1208У	н1202У	45,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Северный пер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1458 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 458,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 428
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
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 34:28:140011:192

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
н1209У	—	—	477 745,48	2 202 530,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1210У	—	—	477 736,10	2 202 564,42			
н1211У	—	—	477 725,47	2 202 603,41			
н1212У	—	—	477 707,30	2 202 600,09			
н1213У	—	—	477 702,52	2 202 575,07			
н1214У	—	—	477 712,31	2 202 529,22			
н1215У	—	—	477 738,86	2 202 529,83			
н1209У	—	—	477 745,48	2 202 530,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1209У	н1210У	34,97	—	—
н1210У	н1211У	40,41		
н1211У	н1212У	18,47		
н1212У	н1213У	25,47		
н1213У	н1214У	46,88		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	—	—	477 776,94	2 202 471,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1217У	—	—	477 778,88	2 202 512,02			
н1218У	—	—	477 776,74	2 202 512,15			
н1219У	—	—	477 776,74	2 202 517,79			
н1220У	—	—	477 766,41	2 202 518,05			
н1221У	—	—	477 766,37	2 202 517,02			
н1222У	—	—	477 751,10	2 202 517,66			
н1223У	—	—	477 733,91	2 202 516,91			
н1224У	—	—	477 734,81	2 202 510,25			
н1225У	—	—	477 740,20	2 202 491,00			
н1226У	—	—	477 740,31	2 202 483,51			
н1227У	—	—	477 742,18	2 202 469,64			
н1228У	—	—	477 741,58	2 202 474,37			
н1216У	—	—	477 776,94	2 202 471,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1216У	н1217У	40,58	—	—
н1217У	н1218У	2,14		
н1218У	н1219У	5,64		

1	2	3	4	5
н1219У	н1220У	10,33	—	—
н1220У	н1221У	1,03		
н1221У	н1222У	15,28		
н1222У	н1223У	17,21		
н1223У	н1224У	6,72		
н1224У	н1225У	19,99		
н1225У	н1226У	7,49		
н1226У	н1227У	14,00		
н1227У	н1228У	4,77		
н1228У	н1216У	35,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1760 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 760,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	160
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 34:28:140011:197

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1249У	—	—	478 064,49	2 202 510,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1250У	—	—	478 064,17	2 202 530,47			
н1251У	—	—	478 063,27	2 202 530,45			
н1252У	—	—	478 058,22	2 202 551,92			
н1253У	—	—	478 027,06	2 202 546,98			
н1254У	—	—	478 027,52	2 202 540,57			
н1255У	—	—	478 027,53	2 202 533,00			
н1256У	—	—	478 015,89	2 202 535,83			
н1257У	—	—	478 024,59	2 202 500,68			
н1258У	—	—	478 031,45	2 202 502,35			
н1259У	—	—	478 053,91	2 202 508,03			
н1260У	—	—	478 056,29	2 202 507,55			
н1261У	—	—	478 061,73	2 202 506,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1262У	—	—	478 064,92	2 202 507,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1263У	—	—	478 064,04	2 202 510,03			
н1249У	—	—	478 064,49	2 202 510,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1249У	н1250У	20,16	—	—
н1250У	н1251У	0,90		
н1251У	н1252У	22,06		
н1252У	н1253У	31,55		
н1253У	н1254У	6,43		
н1254У	н1255У	7,57		
н1255У	н1256У	11,98		
н1256У	н1257У	36,21		
н1257У	н1258У	7,06		
н1258У	н1259У	23,17		
н1259У	н1260У	2,43		
н1260У	н1261У	5,52		
н1261У	н1262У	3,32		
н1262У	н1263У	2,63		
н1263У	н1249У	0,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:197

№ 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, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	200
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 34:28:140011:198

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
н1123У	—	—	478 017,62	2 202 428,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1248У	—	—	478 018,44	2 202 433,31			
н1247У	—	—	478 023,00	2 202 462,55			
н1246У	—	—	478 017,23	2 202 463,40			
н1264У	—	—	478 018,01	2 202 469,75			
н1265У	—	—	477 997,13	2 202 470,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1266У	—	—	477 994,02	2 202 469,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1267У	—	—	477 977,29	2 202 462,24			
н1115У	—	—	477 961,05	2 202 434,74			
н1114У	—	—	477 982,30	2 202 431,67			
н1124У	—	—	478 003,78	2 202 430,64			
н1123У	—	—	478 017,62	2 202 428,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1123У	н1248У	4,94	—	—
н1248У	н1247У	29,59		
н1247У	н1246У	5,83		
н1246У	н1264У	6,40		
н1264У	н1265У	20,89		
н1265У	н1266У	3,22		
н1266У	н1267У	18,21		
н1267У	н1115У	31,94		
н1115У	н1114У	21,47		
н1114У	н1124У	21,50		
н1124У	н1123У	14,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:198

№ 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, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1851 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 851,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
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 34:28:140011:199

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
н1140У	—	—	478 110,32	2 202 417,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1268У	—	—	478 112,59	2 202 445,59			
н1269У	—	—	478 113,44	2 202 450,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1270У	—	—	478 114,10	2 202 458,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1271У	—	—	478 116,42	2 202 497,77			
н1272У	—	—	478 095,02	2 202 497,10			
н1273У	—	—	478 093,87	2 202 476,70			
н1274У	—	—	478 094,58	2 202 476,58			
н1146У	—	—	478 088,56	2 202 419,90			
н1140У	—	—	478 110,32	2 202 417,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1140У	н1268У	27,75	—	—
н1268У	н1269У	5,28		
н1269У	н1270У	8,14		
н1270У	н1271У	38,93		
н1271У	н1272У	21,41		
н1272У	н1273У	20,43		
н1273У	н1274У	0,72		
н1274У	н1146У	57,00		
н1146У	н1140У	21,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:199

№ 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, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1678 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 678,00)} = 14$
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	278
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 34:28:140011:202

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
н1155У	—	—	478 154,31	2 202 414,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1166У	—	—	478 156,33	2 202 436,51			
н1165У	—	—	478 175,70	2 202 434,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1290У	—	—	478 176,35	2 202 442,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1291У	—	—	478 177,98	2 202 452,21			
н1292У	—	—	478 180,35	2 202 459,91			
н1293У	—	—	478 182,65	2 202 470,39			
н1294У	—	—	478 179,74	2 202 470,87			
н1295У	—	—	478 164,94	2 202 473,82			
н1296У	—	—	478 164,61	2 202 472,64			
н1297У	—	—	478 161,35	2 202 472,97			
н1298У	—	—	478 161,29	2 202 475,40			
н1299У	—	—	478 161,70	2 202 481,17			
н1300У	—	—	478 145,11	2 202 482,97			
н1301У	—	—	478 141,88	2 202 482,75			
н1302У	—	—	478 137,46	2 202 483,21			
н1286У	—	—	478 136,98	2 202 470,23			
н1276У	—	—	478 135,98	2 202 459,63			
н1275У	—	—	478 134,66	2 202 450,22			
н1139У	—	—	478 131,32	2 202 415,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	—	—	478 154,31	2 202 414,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1155У	н1166У	22,38	—	—
н1166У	н1165У	19,47		
н1165У	н1290У	7,91		
н1290У	н1291У	9,96		
н1291У	н1292У	8,06		
н1292У	н1293У	10,73		
н1293У	н1294У	2,95		
н1294У	н1295У	15,09		
н1295У	н1296У	1,23		
н1296У	н1297У	3,28		
н1297У	н1298У	2,43		
н1298У	н1299У	5,78		
н1299У	н1300У	16,69		
н1300У	н1301У	3,24		
н1301У	н1302У	4,44		
н1302У	н1286У	12,99		
н1286У	н1276У	10,65		
н1276У	н1275У	9,50		
н1275У	н1139У	34,82		
н1139У	н1155У	23,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:202

№ 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, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2324 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 324,00)} = 17$
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	224
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 34:28:140011:204

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1326У	—	—	478 167,53	2 202 543,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1327У	—	—	478 169,37	2 202 555,23			
н1328У	—	—	478 170,33	2 202 566,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1329У	—	—	478 170,63	2 202 584,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1330У	—	—	478 170,15	2 202 587,10			
н1331У	—	—	478 142,90	2 202 587,59			
н1332У	—	—	478 143,63	2 202 583,23			
н1333У	—	—	478 144,89	2 202 569,74			
н1334У	—	—	478 145,30	2 202 565,51			
н1335У	—	—	478 147,76	2 202 556,25			
н1336У	—	—	478 150,09	2 202 550,54			
н1337У	—	—	478 152,65	2 202 545,96			
н1326У	—	—	478 167,53	2 202 543,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1326У	н1327У	11,99	—	—
н1327У	н1328У	11,80		
н1328У	н1329У	17,13		
н1329У	н1330У	3,02		
н1330У	н1331У	27,25		
н1331У	н1332У	4,42		
н1332У	н1333У	13,55		
н1333У	н1334У	4,25		
н1334У	н1335У	9,58		
н1335У	н1336У	6,17		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1408У	—	—	477 823,66	2 202 394,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1409У	—	—	477 828,46	2 202 438,08			
н1410У	—	—	477 813,31	2 202 440,08			
н1411У	—	—	477 812,51	2 202 430,64			
н1412У	—	—	477 809,36	2 202 404,66			
н1413У	—	—	477 808,17	2 202 396,16			
н1408У	—	—	477 823,66	2 202 394,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1408У	н1409У	43,95	—	—
н1409У	н1410У	15,28		
н1410У	н1411У	9,47		
н1411У	н1412У	26,17		
н1412У	н1413У	8,58		
н1413У	н1408У	15,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:210

№ 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, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 4/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(672,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	72
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 34:28:140011:211

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
н1414У	—	—	477 903,44	2 202 386,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1415У	—	—	477 904,85	2 202 398,70			
н1416У	—	—	477 905,51	2 202 398,66			
н1417У	—	—	477 906,34	2 202 405,81			
н1418У	—	—	477 908,64	2 202 405,70			
н1419У	—	—	477 908,90	2 202 408,35			
н1420У	—	—	477 908,20	2 202 408,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1421У	—	—	477 908,99	2 202 409,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1422У	—	—	477 909,82	2 202 413,27			
н1423У	—	—	477 909,62	2 202 415,24			
н1424У	—	—	477 911,20	2 202 420,92			
н1425У	—	—	477 903,94	2 202 423,22			
н1426У	—	—	477 900,48	2 202 424,58			
н1427У	—	—	477 887,79	2 202 427,40			
н54У	—	—	477 875,74	2 202 430,79			
н58У	—	—	477 869,82	2 202 389,52			
н1414У	—	—	477 903,44	2 202 386,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1414У	н1415У	12,14	—	—
н1415У	н1416У	0,66		
н1416У	н1417У	7,20		
н1417У	н1418У	2,30		
н1418У	н1419У	2,66		
н1419У	н1420У	0,70		
н1420У	н1421У	1,80		
н1421У	н1422У	3,47		
н1422У	н1423У	1,98		
н1423У	н1424У	5,90		

1	2	3	4	5
н1424У	н1425У	7,62	—	—
н1425У	н1426У	3,72		
н1426У	н1427У	13,00		
н1427У	н54У	12,52		
н54У	н58У	41,69		
н58У	н1414У	33,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1342 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 342,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	242
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 34:28:140011:213

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
н1428У	—	—	477 802,74	2 202 337,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1429У	—	—	477 803,10	2 202 341,40			
н1430У	—	—	477 807,28	2 202 381,94			
н1431У	—	—	477 792,42	2 202 383,69			
н1432У	—	—	477 791,84	2 202 377,57			
н1433У	—	—	477 790,75	2 202 365,82			
н1434У	—	—	477 789,28	2 202 350,95			
н1435У	—	—	477 788,25	2 202 342,51			
н1436У	—	—	477 787,89	2 202 339,69			
н1428У	—	—	477 802,74	2 202 337,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1428У	н1429У	3,51	—	—

1	2	3	4	5
н1429У	н1430У	40,75	—	—
н1430У	н1431У	14,96		
н1431У	н1432У	6,15		
н1432У	н1433У	11,80		
н1433У	н1434У	14,94		
н1434У	н1435У	8,50		
н1435У	н1436У	2,84		
н1436У	н1428У	14,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:213

№ 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, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 1/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	56
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 34:28:140011:219

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
н56У	—	—	477 853,33	2 202 391,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н55У	—	—	477 857,42	2 202 433,36			
н1443У	—	—	477 843,30	2 202 435,20			
н1442У	—	—	477 842,66	2 202 425,74			
н1441У	—	—	477 838,45	2 202 392,88			
н56У	—	—	477 853,33	2 202 391,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	42,32	—	—
н55У	н1443У	14,24		
н1443У	н1442У	9,48		
н1442У	н1441У	33,13		
н1441У	н56У	14,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:219

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 6/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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 34:28:140011:221

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
н1471У	—	—	477 793,75	2 202 397,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1470У	—	—	477 794,40	2 202 404,55			
н1469У	—	—	477 795,48	2 202 415,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1468У	—	—	477 798,27	2 202 441,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1472У	—	—	477 798,38	2 202 442,52			
н1473У	—	—	477 782,73	2 202 444,19			
н1474У	—	—	477 782,19	2 202 440,62			
н1475У	—	—	477 781,52	2 202 434,28			
н1476У	—	—	477 777,61	2 202 399,43			
н1471У	—	—	477 793,75	2 202 397,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1471У	н1470У	7,12	—	—
н1470У	н1469У	11,37		
н1469У	н1468У	26,05		
н1468У	н1472У	0,76		
н1472У	н1473У	15,74		
н1473У	н1474У	3,61		
н1474У	н1475У	6,38		
н1475У	н1476У	35,07		
н1476У	н1471У	16,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:221

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 2/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
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 34:28:140011:224

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
н1477У	—	—	477 907,57	2 202 422,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1478У	—	—	477 913,93	2 202 475,84			
н1479У	—	—	477 915,74	2 202 490,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1480У	—	—	477 909,07	2 202 491,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1481У	—	—	477 909,90	2 202 496,84			
н1482У	—	—	477 893,05	2 202 499,50			
н1483У	—	—	477 885,52	2 202 500,63			
н1484У	—	—	477 885,26	2 202 499,14			
н1485У	—	—	477 884,50	2 202 499,22			
н1486У	—	—	477 877,30	2 202 446,51			
н54У	—	—	477 875,74	2 202 430,79			
н1427У	—	—	477 887,79	2 202 427,40			
н1426У	—	—	477 900,48	2 202 424,58			
н1425У	—	—	477 903,94	2 202 423,22			
н1477У	—	—	477 907,57	2 202 422,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1477У	н1478У	54,14	—	—
н1478У	н1479У	14,89		
н1479У	н1480У	6,75		
н1480У	н1481У	5,27		
н1481У	н1482У	17,06		
н1482У	н1483У	7,61		

1	2	3	4	5
н1483У	н1484У	1,51	—	—
н1484У	н1485У	0,76		
н1485У	н1486У	53,20		
н1486У	н54У	15,80		
н54У	н1427У	12,52		
н1427У	н1426У	13,00		
н1426У	н1425У	3,72		
н1425У	н1477У	3,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2316 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 316,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 265
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	51
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 34:28:140011:226

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
н1487У	—	—	478 059,53	2 202 622,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н151У	—	—	478 066,70	2 202 647,08			
н971У	—	—	478 066,96	2 202 652,38			
н970У	—	—	478 067,51	2 202 658,05			
н969У	—	—	478 067,10	2 202 666,45			
н968У	—	—	478 067,32	2 202 674,91			
н967У	—	—	478 067,18	2 202 687,65			
н966У	—	—	478 066,96	2 202 699,57			
н965У	—	—	478 067,02	2 202 707,77			
н1488У	—	—	478 066,82	2 202 708,25			
н1489У	—	—	478 044,64	2 202 708,83			
н951У	—	—	478 040,82	2 202 708,78			
н950У	—	—	478 040,69	2 202 695,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н949У	—	—	478 040,10	2 202 694,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н948У	—	—	478 039,92	2 202 692,40			
н947У	—	—	478 039,10	2 202 692,37			
н946У	—	—	478 039,43	2 202 689,36			
н945У	—	—	478 039,92	2 202 687,21			
н944У	—	—	478 040,07	2 202 678,22			
н943У	—	—	478 039,74	2 202 673,11			
н942У	—	—	478 040,11	2 202 661,74			
н941У	—	—	478 039,96	2 202 653,31			
н529У	—	—	478 036,75	2 202 651,56			
н528У	—	—	478 037,52	2 202 630,33			
н527У	—	—	478 037,95	2 202 624,14			
н1490У	—	—	478 042,37	2 202 622,96			
н1487У	—	—	478 059,53	2 202 622,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1487У	н151У	25,71	—	—
н151У	н971У	5,31		
н971У	н970У	5,70		

1	2	3	4	5
н970У	н969У	8,41	—	—
н969У	н968У	8,46		
н968У	н967У	12,74		
н967У	н966У	11,92		
н966У	н965У	8,20		
н965У	н1488У	0,52		
н1488У	н1489У	22,19		
н1489У	н951У	3,82		
н951У	н950У	12,91		
н950У	н949У	1,56		
н949У	н948У	2,04		
н948У	н947У	0,82		
н947У	н946У	3,03		
н946У	н945У	2,21		
н945У	н944У	8,99		
н944У	н943У	5,12		
н943У	н942У	11,38		
н942У	н941У	8,43		
н941У	н529У	3,66		
н529У	н528У	21,24		
н528У	н527У	6,20		
н527У	н1490У	4,57		
н1490У	н1487У	17,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2305 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 305,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 212
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	93
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 34:28:140011:230

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
н1453У	—	—	477 972,78	2 202 195,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1400У	—	—	477 975,40	2 202 210,24			
н1399У	—	—	477 963,36	2 202 212,52			
н1398У	—	—	477 955,13	2 202 214,00			
н1397У	—	—	477 940,68	2 202 216,82			
н1389У	—	—	477 928,78	2 202 219,12			
н1388У	—	—	477 920,75	2 202 220,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1458У	—	—	477 917,77	2 202 206,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1457У	—	—	477 924,46	2 202 204,77			
н1456У	—	—	477 942,69	2 202 201,27			
н1455У	—	—	477 954,12	2 202 198,79			
н1454У	—	—	477 960,09	2 202 197,93			
н1453У	—	—	477 972,78	2 202 195,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1453У	н1400У	15,22	—	—
н1400У	н1399У	12,25		
н1399У	н1398У	8,36		
н1398У	н1397У	14,72		
н1397У	н1389У	12,12		
н1389У	н1388У	8,20		
н1388У	н1458У	15,04		
н1458У	н1457У	6,81		
н1457У	н1456У	18,56		
н1456У	н1455У	11,70		
н1455У	н1454У	6,03		
н1454У	н1453У	12,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:230

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Дорожная ул, д 3/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	771
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
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 34:28:140011:235

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
н512У	—	—	478 250,82	2 202 852,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1505У	—	—	478 251,01	2 202 895,40			
н1506У	—	—	478 248,80	2 202 895,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1507У	—	—	478 248,79	2 202 898,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1508У	—	—	478 247,92	2 202 898,52			
н1509У	—	—	478 247,96	2 202 906,75			
н134У	—	—	478 218,34	2 202 906,47			
н147У	—	—	478 218,05	2 202 854,15			
н512У	—	—	478 250,82	2 202 852,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н1505У	43,29	—	—
н1505У	н1506У	2,23		
н1506У	н1507У	2,62		
н1507У	н1508У	0,89		
н1508У	н1509У	8,23		
н1509У	н134У	29,62		
н134У	н147У	52,32		
н147У	н512У	32,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1720 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 720,00)} = 15$
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	120
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 34:28:140011:238

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н1529У	—	—	477 988,63	2 202 289,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1530У	—	—	477 992,22	2 202 308,77			
н1531У	—	—	477 997,18	2 202 363,67			
н263У	—	—	477 976,44	2 202 365,86			
н272У	—	—	477 974,24	2 202 349,51			
н271У	—	—	477 972,82	2 202 341,52			
н270У	—	—	477 963,28	2 202 294,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1368У	—	—	477 985,03	2 202 289,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1529У	—	—	477 988,63	2 202 289,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1529У	н1530У	19,37	—	—
н1530У	н1531У	55,12		
н1531У	н263У	20,86		
н263У	н272У	16,50		
н272У	н271У	8,12		
н271У	н270У	47,78		
н270У	н1368У	22,27		
н1368У	н1529У	3,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:238

№ 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, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1735 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1735,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	235
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 34:28:140011:239

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
н1532У	—	—	478 078,38	2 202 311,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1533У	—	—	478 084,22	2 202 354,91			
н1534У	—	—	478 084,29	2 202 355,66			
н1134У	—	—	478 061,28	2 202 358,07			
н1133У	—	—	478 060,86	2 202 355,06			
н1132У	—	—	478 060,34	2 202 349,26			
н1131У	—	—	478 058,37	2 202 327,48			
н1130У	—	—	478 056,62	2 202 313,24			
н1532У	—	—	478 078,38	2 202 311,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1532У	н1533У	43,53	—	—
н1533У	н1534У	0,75		
н1534У	н1134У	23,14		
н1134У	н1133У	3,04		
н1133У	н1132У	5,82		
н1132У	н1131У	21,87		
н1131У	н1130У	14,35		
н1130У	н1532У	21,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P 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 34:28:140011:245

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
н1541У	—	—	478 282,74	2 203 135,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1542У	—	—	478 307,97	2 203 135,22			
н1543У	—	—	478 308,11	2 203 143,95			
н1544У	—	—	478 310,21	2 203 144,01			
н1545У	—	—	478 309,70	2 203 149,90			
н1546У	—	—	478 309,72	2 203 155,44			
н1547У	—	—	478 309,39	2 203 155,43			
н1548У	—	—	478 309,51	2 203 160,96			
н1549У	—	—	478 311,34	2 203 161,63			
н1550У	—	—	478 315,63	2 203 161,87			
н1551У	—	—	478 315,23	2 203 171,19			
н1552У	—	—	478 313,60	2 203 171,19			
н1553У	—	—	478 313,52	2 203 178,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1554У	—	—	478 313,04	2 203 184,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1555У	—	—	478 313,29	2 203 191,89			
н1556У	—	—	478 282,61	2 203 189,73			
н1557У	—	—	478 283,06	2 203 168,87			
н1541У	—	—	478 282,74	2 203 135,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1541У	н1542У	25,23	—	—
н1542У	н1543У	8,73		
н1543У	н1544У	2,10		
н1544У	н1545У	5,91		
н1545У	н1546У	5,54		
н1546У	н1547У	0,33		
н1547У	н1548У	5,53		
н1548У	н1549У	1,95		
н1549У	н1550У	4,30		
н1550У	н1551У	9,33		
н1551У	н1552У	1,63		
н1552У	н1553У	7,18		
н1553У	н1554У	6,03		
н1554У	н1555У	7,51		
н1555У	н1556У	30,76		
н1556У	н1557У	20,86		
н1557У	н1541У	33,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:245

№ 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, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 38
	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 34:28:140011:246

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
н1655У	—	—	478 459,17	2 203 105,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1656У	—	—	478 426,71	2 203 107,67			
н1657У	—	—	478 426,61	2 203 104,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1658У	—	—	478 425,97	2 203 096,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1659У	—	—	478 426,69	2 203 089,41			
н1660У	—	—	478 428,45	2 203 037,90			
н1661У	—	—	478 452,87	2 203 038,86			
н1662У	—	—	478 452,71	2 203 046,44			
н1663У	—	—	478 462,80	2 203 047,58			
н1655У	—	—	478 459,17	2 203 105,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1655У	н1656У	32,50	—	—
н1656У	н1657У	3,04		
н1657У	н1658У	8,41		
н1658У	н1659У	6,87		
н1659У	н1660У	51,54		
н1660У	н1661У	24,44		
н1661У	н1662У	7,58		
н1662У	н1663У	10,15		
н1663У	н1655У	58,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:246

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2238 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 238,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 210
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
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 34:28:140011:267

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
н1601У	—	—	478 062,58	2 202 371,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1602У	—	—	478 065,62	2 202 393,93			
н1603У	—	—	478 067,67	2 202 422,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	478 046,30	2 202 425,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1604У	—	—	478 046,22	2 202 424,16			
н1605У	—	—	478 041,18	2 202 373,14			
н1601У	—	—	478 062,58	2 202 371,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1601У	н1602У	22,73	—	—
н1602У	н1603У	28,79		
н1603У	н218У	21,51		
н218У	н1604У	0,92		
н1604У	н1605У	51,27		
н1605У	н1601У	21,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:267

№ 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, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1134 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 134,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 120
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14

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 34:28:140011:303

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
н1635У	—	—	478 227,34	2 202 359,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1636У	—	—	478 230,61	2 202 373,83			
н1637У	—	—	478 232,61	2 202 387,84			
н1638У	—	—	478 233,63	2 202 402,26			
н1325У	—	—	478 202,05	2 202 407,46			
н1178У	—	—	478 198,32	2 202 407,57			
н1177У	—	—	478 195,76	2 202 389,56			
н1176У	—	—	478 194,01	2 202 379,20			
н1175У	—	—	478 191,97	2 202 357,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1639У	—	—	478 220,53	2 202 354,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1640У	—	—	478 225,39	2 202 356,33			
н1641У	—	—	478 226,96	2 202 358,22			
н1635У	—	—	478 227,34	2 202 359,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1635У	н1636У	15,11	—	—
н1636У	н1637У	14,15		
н1637У	н1638У	14,46		
н1638У	н1325У	32,01		
н1325У	н1178У	3,73		
н1178У	н1177У	18,19		
н1177У	н1176У	10,51		
н1176У	н1175У	21,80		
н1175У	н1639У	28,71		
н1639У	н1640У	5,18		
н1640У	н1641У	2,46		
н1641У	н1635У	0,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:303

№ 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, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1795 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 795,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 746
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	49
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 34:28:140011:308

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
н524У	—	—	478 004,06	2 202 595,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н535У	—	—	478 005,63	2 202 614,77			
н534У	—	—	478 005,84	2 202 627,37			
н533У	—	—	478 005,84	2 202 638,11			
н1014У	—	—	478 003,36	2 202 638,35			
н1013У	—	—	478 000,87	2 202 637,70			
н1012У	—	—	478 000,76	2 202 639,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1011У	—	—	477 995,37	2 202 638,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1010У	—	—	477 995,37	2 202 638,18			
н1009У	—	—	477 992,46	2 202 638,18			
н1008У	—	—	477 991,81	2 202 650,38			
н1007У	—	—	477 969,02	2 202 649,80			
н1642У	—	—	477 968,44	2 202 637,64			
н1643У	—	—	477 972,62	2 202 637,56			
н1644У	—	—	477 972,47	2 202 633,34			
н1645У	—	—	477 968,27	2 202 633,62			
н1646У	—	—	477 966,15	2 202 595,53			
н1647У	—	—	478 003,95	2 202 594,51			
н524У	—	—	478 004,06	2 202 595,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н535У	19,76	—	—
н535У	н534У	12,60		
н534У	н533У	10,74		
н533У	н1014У	2,49		
н1014У	н1013У	2,57		
н1013У	н1012У	1,33		

1	2	3	4	5
н1012У	н1011У	5,40	—	—
н1011У	н1010У	0,48		
н1010У	н1009У	2,91		
н1009У	н1008У	12,22		
н1008У	н1007У	22,80		
н1007У	н1642У	12,17		
н1642У	н1643У	4,18		
н1643У	н1644У	4,22		
н1644У	н1645У	4,21		
н1645У	н1646У	38,15		
н1646У	н1647У	37,81		
н1647У	н524У	0,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:308

№ 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, Великий Октябрь п, Почтовый пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1906 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 906,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	106
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 34:28:140011:409

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
н1648У	—	—	477 787,45	2 202 336,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1436У	—	—	477 787,89	2 202 339,69			
н1435У	—	—	477 788,25	2 202 342,51			
н1434У	—	—	477 789,28	2 202 350,95			
н1433У	—	—	477 790,75	2 202 365,82			
н1432У	—	—	477 791,84	2 202 377,57			
н1431У	—	—	477 792,42	2 202 383,69			
н1649У	—	—	477 774,58	2 202 385,58			
н1650У	—	—	477 769,55	2 202 346,45			
н1651У	—	—	477 771,55	2 202 346,21			
н1652У	—	—	477 771,19	2 202 342,05			
н1653У	—	—	477 769,12	2 202 342,15			
н1654У	—	—	477 768,63	2 202 338,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1648У	—	—	477 787,45	2 202 336,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1648У	н1436У	3,50	—	—
н1436У	н1435У	2,84		
н1435У	н1434У	8,50		
н1434У	н1433У	14,94		
н1433У	н1432У	11,80		
н1432У	н1431У	6,15		
н1431У	н1649У	17,94		
н1649У	н1650У	39,45		
н1650У	н1651У	2,01		
н1651У	н1652У	4,18		
н1652У	н1653У	2,07		
н1653У	н1654У	3,79		
н1654У	н1648У	18,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:409

№ 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, Великий Октябрь п, Новоселов ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(880,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
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 34:28:140011:445

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
н1655У	—	—	478 459,17	2 203 105,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1656У	—	—	478 426,71	2 203 107,67			
н1657У	—	—	478 426,61	2 203 104,63			
н1658У	—	—	478 425,97	2 203 096,24			
н1659У	—	—	478 426,69	2 203 089,41			
н1660У	—	—	478 428,45	2 203 037,90			
н1661У	—	—	478 452,87	2 203 038,86			
н1662У	—	—	478 452,71	2 203 046,44			
н1663У	—	—	478 462,80	2 203 047,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1655У	—	—	478 459,17	2 203 105,99	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 34:28:140011:445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1655У	н1656У	32,50	—	—
н1656У	н1657У	3,04		
н1657У	н1658У	8,41		
н1658У	н1659У	6,87		
н1659У	н1660У	51,54		
н1660У	н1661У	24,44		
н1661У	н1662У	7,58		
н1662У	н1663У	10,15		
н1663У	н1655У	58,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:445

№ 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, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2238 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 238,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	338
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 34:28:140011:446

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
н1173У	—	—	478 164,15	2 202 296,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1172У	—	—	478 166,75	2 202 321,23			
н1171У	—	—	478 167,24	2 202 329,58			
н1170У	—	—	478 167,94	2 202 334,42			
н1169У	—	—	478 168,38	2 202 339,26			
н1168У	—	—	478 168,30	2 202 341,89			
н1167У	—	—	478 168,65	2 202 347,48			
н453У	—	—	478 158,20	2 202 348,33			
н452У	—	—	478 157,69	2 202 344,35			
н451У	—	—	478 153,82	2 202 344,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	478 153,29	2 202 340,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н449У	—	—	478 159,38	2 202 339,89			
н448У	—	—	478 159,03	2 202 336,17			
н447У	—	—	478 156,65	2 202 336,30			
н446У	—	—	478 152,85	2 202 299,67			
н1664У	—	—	478 148,69	2 202 280,10			
н1665У	—	—	478 158,20	2 202 277,00			
н1666У	—	—	478 160,66	2 202 283,69			
н1180У	—	—	478 164,18	2 202 283,05			
н1174У	—	—	478 167,66	2 202 296,04			
н1173У	—	—	478 164,15	2 202 296,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1173У	н1172У	24,70	—	—
н1172У	н1171У	8,36		
н1171У	н1170У	4,89		
н1170У	н1169У	4,86		
н1169У	н1168У	2,63		
н1168У	н1167У	5,60		
н1167У	н453У	10,48		
н453У	н452У	4,01		

1	2	3	4	5
н452У	н451У	3,89	—	—
н451У	н450У	4,41		
н450У	н449У	6,11		
н449У	н448У	3,74		
н448У	н447У	2,38		
н447У	н446У	36,83		
н446У	н1664У	20,01		
н1664У	н1665У	10,00		
н1665У	н1666У	7,13		
н1666У	н1180У	3,58		
н1180У	н1174У	13,45		
н1174У	н1173У	3,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:446

№ 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, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 27/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(848,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	771
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
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 34:28:140011:450

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
н1674У	—	—	478 273,60	2 202 190,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1675У	—	—	478 277,07	2 202 221,03			
н1188У	—	—	478 274,95	2 202 221,60			
н1201У	—	—	478 248,34	2 202 228,63			
н1200У	—	—	478 248,47	2 202 229,06			
н1199У	—	—	478 235,37	2 202 232,83			
н1676У	—	—	478 232,25	2 202 222,49			
н1677У	—	—	478 230,79	2 202 217,92			
н1678У	—	—	478 226,55	2 202 203,90			
н1679У	—	—	478 230,28	2 202 202,63			
н1680У	—	—	478 268,20	2 202 191,95			
н1674У	—	—	478 273,60	2 202 190,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:450

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1674У	н1675У	30,51	—	—
н1675У	н1188У	2,20		
н1188У	н1201У	27,52		
н1201У	н1200У	0,45		
н1200У	н1199У	13,63		
н1199У	н1676У	10,80		
н1676У	н1677У	4,80		
н1677У	н1678У	14,65		
н1678У	н1679У	3,94		
н1679У	н1680У	39,40		
н1680У	н1674У	5,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140011:450

№ 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, Великий Октябрь п, Северный пер, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1394 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 394,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 268
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	126
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	—

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 34:28:140011:1

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	478 188,02	2 202 529,98	—	—	—	—	—
2	478 203,87	2 202 528,05	—	—			
3	478 204,52	2 202 543,10	—	—			
4	478 205,28	2 202 542,98	—	—			
5	478 206,64	2 202 559,04	—	—			
6	478 206,65	2 202 569,55	—	—			
7	478 206,57	2 202 582,11	—	—			
8	478 206,54	2 202 590,54	—	—			
9	478 190,38	2 202 589,92	—	—			
н10У	—	—	478 185,08	2 202 527,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11У	—	—	478 201,94	2 202 525,58			
н12У	—	—	478 201,78	2 202 529,17			
н13У	—	—	478 201,74	2 202 537,04			
н14У	—	—	478 202,88	2 202 543,21			
н15У	—	—	478 203,46	2 202 551,05			
н16У	—	—	478 204,17	2 202 559,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	478 204,39	2 202 570,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н18У	—	—	478 204,03	2 202 582,89			
н19У	—	—	478 204,35	2 202 590,83			
н20У	—	—	478 187,90	2 202 590,62			
н21У	—	—	478 186,23	2 202 542,32			
н10У	—	—	478 185,08	2 202 527,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	16,93	—	—
н11У	н12У	3,59		
н12У	н13У	7,87		
н13У	н14У	6,27		
н14У	н15У	7,86		
н15У	н16У	8,46		
н16У	н17У	11,51		
н17У	н18У	11,91		
н18У	н19У	7,95		
н19У	н20У	16,45		
н20У	н21У	48,33		
н21У	н10У	15,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1078 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 078,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	478 622,32	2 203 157,76	—	—	—	—	—
23	478 626,99	2 203 159,49	—	—			
24	478 678,19	2 203 193,69	—	—			
25	478 682,79	2 203 208,19	—	—			
26	478 684,88	2 203 221,58	—	—			
27	478 669,60	2 203 231,62	—	—			
28	478 658,51	2 203 230,78	—	—			
29	478 657,89	2 203 228,48	—	—			
30	478 648,60	2 203 226,19	—	—			
31	478 647,49	2 203 219,39	—	—			
32	478 616,62	2 203 208,36	—	—			
33	478 617,30	2 203 178,23	—	—			
н34У	—	—	478 621,02	2 203 158,24			
н35У	—	—	478 626,24	2 203 159,75			
н36У	—	—	478 677,57	2 203 193,09			
н37У	—	—	478 686,08	2 203 227,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	478 679,62	2 203 229,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н39У	—	—	478 659,71	2 203 226,25			
н40У	—	—	478 660,39	2 203 221,67			
н41У	—	—	478 655,55	2 203 221,05			
н42У	—	—	478 647,06	2 203 219,43			
н43У	—	—	478 646,94	2 203 220,77			
н44У	—	—	478 643,80	2 203 220,20			
н45У	—	—	478 632,71	2 203 215,99			
н46У	—	—	478 616,29	2 203 208,94			
н47У	—	—	478 617,03	2 203 201,15			
н48У	—	—	478 616,88	2 203 178,70			
н49У	—	—	478 616,05	2 203 178,28			
н34У	—	—	478 621,02	2 203 158,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:2

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
н34У	н35У	5,43	—	—
н35У	н36У	61,21		
н36У	н37У	35,81		
н37У	н38У	6,64		
н38У	н39У	20,16		

1	2	3	4	5
н39У	н40У	4,63	—	—
н40У	н41У	4,88		
н41У	н42У	8,64		
н42У	н43У	1,35		
н43У	н44У	3,19		
н44У	н45У	11,86		
н45У	н46У	17,87		
н46У	н47У	7,83		
н47У	н48У	22,45		
н48У	н49У	0,93		
н49У	н34У	20,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:2

№ 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	2940 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 940,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	477 875,82	2 202 430,44	—	—	—	—	—
51	477 857,71	2 202 432,52	—	—			
52	477 854,15	2 202 390,13	—	—			
53	477 869,95	2 202 388,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	477 875,74	2 202 430,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н55У	—	—	477 857,42	2 202 433,36			
н56У	—	—	477 853,33	2 202 391,24			
н57У	—	—	477 869,77	2 202 389,12			
н58У	—	—	477 869,82	2 202 389,52			
н54У	—	—	477 875,74	2 202 430,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	18,50	—	—
н55У	н56У	42,32		
н56У	н57У	16,58		
н57У	н58У	0,40		
н58У	н54У	41,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	740 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:6

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	477 881,06	2 203 137,79	—	—	—	—	—
60	477 910,00	2 203 136,00	—	—			
61	477 914,02	2 203 206,97	—	—			
62	477 884,13	2 203 209,20	—	—			
н63У	—	—	477 890,87	2 203 135,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н64У	—	—	477 919,65	2 203 135,19			
н65У	—	—	477 920,08	2 203 208,08			
н66У	—	—	477 890,89	2 203 208,78			
н67У	—	—	477 890,88	2 203 207,60			
н68У	—	—	477 890,68	2 203 196,56			
н69У	—	—	477 891,57	2 203 160,31			
н63У	—	—	477 890,87	2 203 135,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:6

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
н63У	н64У	28,78	—	—

1	2	3	4	5
н64У	н65У	72,89	—	—
н65У	н66У	29,20		
н66У	н67У	1,18		
н67У	н68У	11,04		
н68У	н69У	36,26		
н69У	н63У	25,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:6

№ 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	2107 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 107,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	477 933,39	2 202 278,34	—	—	—	—	—
71	477 932,22	2 202 278,47	—	—			
72	477 929,13	2 202 263,85	—	—			
73	477 937,40	2 202 262,33	—	—			
74	477 945,71	2 202 260,81	—	—			
75	477 973,39	2 202 256,56	—	—			
76	477 975,62	2 202 270,84	—	—			
77	477 949,22	2 202 275,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	477 934,65	2 202 278,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н79У	—	—	477 931,98	2 202 279,12			
н80У	—	—	477 929,28	2 202 264,34			
н81У	—	—	477 937,30	2 202 263,12			
н82У	—	—	477 945,60	2 202 261,38			
н83У	—	—	477 975,91	2 202 256,71			
н84У	—	—	477 978,13	2 202 270,94			
н85У	—	—	477 951,76	2 202 275,62			
н78У	—	—	477 934,65	2 202 278,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	2,70	—	—
н79У	н80У	15,02		
н80У	н81У	8,11		
н81У	н82У	8,48		
н82У	н83У	30,67		
н83У	н84У	14,40		
н84У	н85У	26,78		
н85У	н78У	17,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:7

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	698 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(698,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	478 082,56	2 202 586,38	—	—	—	—	—
102	478 104,60	2 202 580,64	—	—			
103	478 104,15	2 202 579,17	—	—			
104	478 111,05	2 202 577,47	—	—			
105	478 117,72	2 202 605,40	—	—			
106	478 126,88	2 202 604,50	—	—			
107	478 127,95	2 202 631,08	—	—			
108	478 097,23	2 202 640,00	—	—			
н109У	—	—	478 079,84	2 202 587,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н110У	—	—	478 105,12	2 202 581,32			
н111У	—	—	478 104,71	2 202 579,84			
н112У	—	—	478 111,66	2 202 578,34			
н113У	—	—	478 113,42	2 202 586,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	478 114,26	2 202 592,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н115У	—	—	478 125,28	2 202 590,66			
н116У	—	—	478 125,59	2 202 597,20			
н117У	—	—	478 126,74	2 202 600,75			
н118У	—	—	478 127,23	2 202 608,30			
н119У	—	—	478 127,19	2 202 616,80			
н120У	—	—	478 127,88	2 202 631,88			
н121У	—	—	478 124,47	2 202 632,52			
н122У	—	—	478 120,22	2 202 633,36			
н123У	—	—	478 115,20	2 202 634,93			
н124У	—	—	478 094,84	2 202 640,66			
н125У	—	—	478 093,02	2 202 635,50			
н126У	—	—	478 091,15	2 202 628,69			
н127У	—	—	478 087,49	2 202 614,65			
н128У	—	—	478 082,13	2 202 596,51			
н109У	—	—	478 079,84	2 202 587,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:10

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
н109У	н110У	26,07	—	—
н110У	н111У	1,54		
н111У	н112У	7,11		
н112У	н113У	8,24		
н113У	н114У	6,58		
н114У	н115У	11,25		
н115У	н116У	6,55		
н116У	н117У	3,73		
н117У	н118У	7,57		
н118У	н119У	8,50		
н119У	н120У	15,10		
н120У	н121У	3,47		
н121У	н122У	4,33		
н122У	н123У	5,26		
н123У	н124У	21,15		
н124У	н125У	5,47		
н125У	н126У	7,06		
н126У	н127У	14,51		
н127У	н128У	18,92		
н128У	н109У	9,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:10

№ 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	2055 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 055,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:11

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
1845	477 823,96	2 202 537,14	—	—	—	—	—
1846	477 856,44	2 202 537,01	—	—			
1847	477 844,61	2 202 608,13	—	—			
1848	477 821,79	2 202 607,71	—	—			
1849	477 823,42	2 202 557,11	—	—			
1850	477 823,12	2 202 545,68	—	—			
1851	477 824,08	2 202 545,75	—	—			
н1852У	—	—	477 845,01	2 202 608,13			
н1853У	—	—	477 821,40	2 202 607,63			
н1787У	—	—	477 821,94	2 202 589,59			
н1786У	—	—	477 822,58	2 202 579,69			
н1785У	—	—	477 823,30	2 202 574,51			
н1784У	—	—	477 823,84	2 202 565,11			
н1783У	—	—	477 823,74	2 202 556,73			
н1782У	—	—	477 823,04	2 202 546,72			
н1781У	—	—	477 823,59	2 202 546,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1780У	—	—	477 823,58	2 202 538,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1854У	—	—	477 856,28	2 202 537,38			
н1855У	—	—	477 856,63	2 202 544,83			
н1856У	—	—	477 855,37	2 202 555,45			
н1857У	—	—	477 855,88	2 202 556,75			
н1858У	—	—	477 854,28	2 202 560,51			
н1852У	—	—	477 845,01	2 202 608,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:11

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
н1852У	н1853У	23,62	—	—
н1853У	н1787У	18,05		
н1787У	н1786У	9,92		
н1786У	н1785У	5,23		
н1785У	н1784У	9,42		
н1784У	н1783У	8,38		
н1783У	н1782У	10,03		
н1782У	н1781У	0,55		
н1781У	н1780У	7,85		
н1780У	н1854У	32,73		
н1854У	н1855У	7,46		
н1855У	н1856У	10,69		
н1856У	н1857У	1,40		
н1857У	н1858У	4,09		
н1858У	н1852У	48,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:11

№ 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	2013 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 \ 013,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:12

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	478 221,08	2 202 906,60	—	—	—	—	—
130	478 191,43	2 202 906,80	—	—			
131	478 190,79	2 202 856,00	—	—			
132	478 206,94	2 202 855,03	—	—			
133	478 220,67	2 202 853,72	—	—			
н134У	—	—	478 218,34	2 202 906,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н135У	—	—	478 207,80	2 202 906,72			
н136У	—	—	478 199,99	2 202 907,19			
н137У	—	—	478 199,95	2 202 906,46			
н138У	—	—	478 188,81	2 202 906,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	478 188,76	2 202 901,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н140У	—	—	478 189,10	2 202 897,17			
н141У	—	—	478 189,35	2 202 891,46			
н142У	—	—	478 188,89	2 202 890,30			
н143У	—	—	478 188,30	2 202 856,25			
н144У	—	—	478 196,58	2 202 856,45			
н145У	—	—	478 204,56	2 202 855,42			
н146У	—	—	478 204,82	2 202 854,79			
н147У	—	—	478 218,05	2 202 854,15			
н134У	—	—	478 218,34	2 202 906,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	10,54	—	—
н135У	н136У	7,82		
н136У	н137У	0,73		
н137У	н138У	11,15		
н138У	н139У	5,87		
н139У	н140У	3,87		
н140У	н141У	5,72		
н141У	н142У	1,25		
н142У	н143У	34,06		
н143У	н144У	8,28		

1	2	3	4	5
н144У	н145У	8,05	—	—
н145У	н146У	0,68		
н146У	н147У	13,25		
н147У	н134У	52,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:13

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	478 056,36	2 202 594,30	—	—	—	—	—
101	478 082,56	2 202 586,38	—	—			
108	478 097,23	2 202 640,00	—	—			
149	478 070,51	2 202 645,33	—	—			
н150У	—	—	478 051,93	2 202 594,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н109У	—	—	478 079,84	2 202 587,70			
н128У	—	—	478 082,13	2 202 596,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	478 087,49	2 202 614,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н126У	—	—	478 091,15	2 202 628,69			
н125У	—	—	478 093,02	2 202 635,50			
н124У	—	—	478 094,84	2 202 640,66			
н151У	—	—	478 066,70	2 202 647,08			
н152У	—	—	478 057,18	2 202 614,25			
н150У	—	—	478 051,93	2 202 594,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н109У	28,78	—	—
н109У	н128У	9,10		
н128У	н127У	18,92		
н127У	н126У	14,51		
н126У	н125У	7,06		
н125У	н124У	5,47		
н124У	н151У	28,86		
н151У	н152У	34,18		
н152У	н150У	20,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:13

№ 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	1575 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 575,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:16

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			
153	477 915,83	2 202 189,87	—	—	—	—	—			
154	477 910,47	2 202 158,04	—	—						
155	477 913,49	2 202 153,02	—	—						
156	477 931,16	2 202 149,54	—	—						
157	477 931,85	2 202 155,33	—	—						
158	477 943,82	2 202 153,75	—	—						
159	477 944,72	2 202 159,18	—	—						
160	477 954,60	2 202 157,34	—	—						
161	477 961,24	2 202 181,10	—	—						
н162У	—	—	477 915,46	2 202 191,00				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н163У	—	—	477 909,77	2 202 157,55						
н164У	—	—	477 911,42	2 202 154,83						
н165У	—	—	477 913,85	2 202 153,01						
н166У	—	—	477 916,54	2 202 152,14						

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	477 930,73	2 202 150,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н168У	—	—	477 931,34	2 202 155,15			
н169У	—	—	477 943,33	2 202 153,15			
н170У	—	—	477 944,39	2 202 160,10			
н171У	—	—	477 954,11	2 202 158,28			
н172У	—	—	477 960,91	2 202 182,02			
н162У	—	—	477 915,46	2 202 191,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:16

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
н162У	н163У	33,93	—	—
н163У	н164У	3,18		
н164У	н165У	3,04		
н165У	н166У	2,83		
н166У	н167У	14,35		
н167У	н168У	5,18		
н168У	н169У	12,16		
н169У	н170У	7,03		
н170У	н171У	9,89		
н171У	н172У	24,69		
н172У	н162У	46,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1471 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 471,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:19

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
173	478 041,80	2 203 108,17	—	—	—	—	—
174	478 038,72	2 203 063,10	—	—			
175	478 038,08	2 203 043,07	—	—			
176	478 039,71	2 203 033,53	—	—			
177	478 067,85	2 203 033,69	—	—			
178	478 068,30	2 203 045,48	—	—			
179	478 069,34	2 203 102,44	—	—			
180	478 069,00	2 203 107,74	—	—			
н181У	—	—	478 041,02	2 203 108,37			
н182У	—	—	478 040,76	2 203 090,67			
н183У	—	—	478 041,33	2 203 039,43			
н184У	—	—	478 043,54	2 203 033,70			
н185У	—	—	478 071,89	2 203 036,12			
н186У	—	—	478 070,27	2 203 048,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	478 070,39	2 203 068,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н188У	—	—	478 070,73	2 203 081,22			
н189У	—	—	478 070,41	2 203 081,25			
н190У	—	—	478 070,41	2 203 086,36			
н191У	—	—	478 069,95	2 203 095,95			
н192У	—	—	478 069,44	2 203 098,71			
н193У	—	—	478 068,95	2 203 105,68			
н194У	—	—	478 068,77	2 203 107,69			
н195У	—	—	478 068,45	2 203 108,89			
н196У	—	—	478 060,85	2 203 108,77			
н197У	—	—	478 061,00	2 203 107,55			
н198У	—	—	478 054,67	2 203 107,82			
н199У	—	—	478 054,42	2 203 110,30			
н200У	—	—	478 040,98	2 203 110,45			
н181У	—	—	478 041,02	2 203 108,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:19

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
н181У	н182У	17,70	—	—

1	2	3	4	5
н182У	н183У	51,24	—	—
н183У	н184У	6,14		
н184У	н185У	28,45		
н185У	н186У	11,99		
н186У	н187У	20,24		
н187У	н188У	12,98		
н188У	н189У	0,32		
н189У	н190У	5,11		
н190У	н191У	9,60		
н191У	н192У	2,81		
н192У	н193У	6,99		
н193У	н194У	2,02		
н194У	н195У	1,24		
н195У	н196У	7,60		
н196У	н197У	1,23		
н197У	н198У	6,34		
н198У	н199У	2,49		
н199У	н200У	13,44		
н200У	н181У	2,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:19

№ 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	2174 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 174,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	478 054,58	2 202 493,81	—	—	—	—	—
202	478 032,74	2 202 497,21	—	—			
203	478 032,63	2 202 495,89	—	—			
204	478 031,23	2 202 478,97	—	—			
205	478 030,51	2 202 478,14	—	—			
206	478 029,21	2 202 461,79	—	—			
207	478 025,93	2 202 439,66	—	—			
208	478 024,29	2 202 428,55	—	—			
209	478 024,86	2 202 428,47	—	—			
210	478 046,40	2 202 425,72	—	—			
н211У	—	—	478 073,58	2 202 495,37			
н212У	—	—	478 050,69	2 202 493,92			
н213У	—	—	478 050,31	2 202 474,77			
н214У	—	—	478 048,90	2 202 458,26			
н215У	—	—	478 048,24	2 202 451,74			
н216У	—	—	478 045,79	2 202 429,04			
н217У	—	—	478 045,38	2 202 425,21			
н218У	—	—	478 046,30	2 202 425,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	478 067,67	2 202 422,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н220У	—	—	478 072,89	2 202 473,43			
н211У	—	—	478 073,58	2 202 495,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	22,94	—	—
н212У	н213У	19,15		
н213У	н214У	16,57		
н214У	н215У	6,55		
н215У	н216У	22,83		
н216У	н217У	3,85		
н217У	н218У	0,93		
н218У	н219У	21,51		
н219У	н220У	51,05		
н220У	н211У	21,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1596 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 596,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:21

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
221	478 188,80	2 202 731,37	—	—	—	—	—
222	478 220,75	2 202 731,83	—	—			
223	478 222,59	2 202 778,71	—	—			
224	478 222,74	2 202 780,90	—	—			
225	478 222,86	2 202 786,00	—	—			
226	478 221,45	2 202 787,17	—	—			
227	478 210,17	2 202 786,88	—	—			
228	478 209,14	2 202 785,51	—	—			
229	478 189,71	2 202 784,63	—	—			
н230У	—	—	478 184,75	2 202 733,34			
н231У	—	—	478 217,88	2 202 734,58			
н232У	—	—	478 217,53	2 202 745,00			
н233У	—	—	478 218,56	2 202 762,34			
н234У	—	—	478 219,77	2 202 774,78			
н235У	—	—	478 220,32	2 202 781,61			
н236У	—	—	478 220,75	2 202 785,73			
н237У	—	—	478 218,35	2 202 786,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	478 212,51	2 202 786,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н239У	—	—	478 206,48	2 202 788,30			
н240У	—	—	478 206,60	2 202 787,25			
н241У	—	—	478 186,41	2 202 787,04			
н230У	—	—	478 184,75	2 202 733,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:21

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
н230У	н231У	33,15	—	—
н231У	н232У	10,43		
н232У	н233У	17,37		
н233У	н234У	12,50		
н234У	н235У	6,85		
н235У	н236У	4,14		
н236У	н237У	2,46		
н237У	н238У	5,88		
н238У	н239У	6,19		
н239У	н240У	1,06		
н240У	н241У	20,19		
н241У	н230У	53,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:21

№ 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	1761 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 761,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:24

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
242	477 862,52	2 203 174,45	—	—	—	—	—
243	477 861,55	2 203 174,37	—	—			
244	477 860,18	2 203 137,66	—	—			
245	477 890,60	2 203 137,20	—	—			
246	477 892,31	2 203 168,48	—	—			
247	477 891,64	2 203 214,49	—	—			
248	477 890,63	2 203 224,91	—	—			
249	477 861,73	2 203 224,68	—	—			
н250У	—	—	477 860,70	2 203 172,89			
н251У	—	—	477 861,17	2 203 135,22			
н252У	—	—	477 890,85	2 203 134,74			
н63У	—	—	477 890,87	2 203 135,15			
н69У	—	—	477 891,57	2 203 160,31			
н68У	—	—	477 890,68	2 203 196,56			
н66У	—	—	477 890,89	2 203 208,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	477 890,98	2 203 213,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н254У	—	—	477 890,75	2 203 224,85			
н255У	—	—	477 859,71	2 203 224,88			
н256У	—	—	477 860,12	2 203 215,75			
н257У	—	—	477 861,00	2 203 196,89			
н250У	—	—	477 860,70	2 203 172,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	37,67	—	—
н251У	н252У	29,68		
н252У	н63У	0,41		
н63У	н69У	25,17		
н69У	н68У	36,26		
н68У	н66У	12,22		
н66У	н253У	4,43		
н253У	н254У	11,64		
н254У	н255У	31,04		
н255У	н256У	9,14		
н256У	н257У	18,88		
н257У	н250У	24,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2726 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 726,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	477 976,95	2 202 365,84	—	—	—	—	—
259	477 950,50	2 202 368,06	—	—			
260	477 946,44	2 202 343,93	—	—			
261	477 940,31	2 202 298,45	—	—			
262	477 963,72	2 202 296,39	—	—			
н263У	—	—	477 976,44	2 202 365,86			
н264У	—	—	477 950,42	2 202 368,55			
н265У	—	—	477 946,53	2 202 346,69			
н266У	—	—	477 945,19	2 202 338,54			
н267У	—	—	477 946,74	2 202 338,13			
н268У	—	—	477 938,28	2 202 299,38			
н269У	—	—	477 940,61	2 202 298,94			
н270У	—	—	477 963,28	2 202 294,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	477 972,82	2 202 341,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н272У	—	—	477 974,24	2 202 349,51			
н263У	—	—	477 976,44	2 202 365,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	26,16	—	—
н264У	н265У	22,20		
н265У	н266У	8,26		
н266У	н267У	1,60		
н267У	н268У	39,66		
н268У	н269У	2,37		
н269У	н270У	23,06		
н270У	н271У	47,78		
н271У	н272У	8,12		
н272У	н263У	16,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1839 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 839,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:30

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
225	478 222,86	2 202 786,00	—	—	—	—	—
273	478 255,39	2 202 783,92	—	—			
274	478 255,39	2 202 788,09	—	—			
275	478 253,91	2 202 790,25	—	—			
276	478 252,44	2 202 818,88	—	—			
277	478 208,48	2 202 818,31	—	—			
227	478 210,17	2 202 786,88	—	—			
226	478 221,45	2 202 787,17	—	—			
н237У	—	—	478 218,35	2 202 786,25			
н236У	—	—	478 220,75	2 202 785,73			
н235У	—	—	478 220,32	2 202 781,61			
н278У	—	—	478 228,05	2 202 780,72			
н279У	—	—	478 237,48	2 202 780,06			
н280У	—	—	478 250,45	2 202 779,48			
н281У	—	—	478 251,97	2 202 780,30			
н282У	—	—	478 252,52	2 202 781,93			
н283У	—	—	478 252,52	2 202 789,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	478 250,62	2 202 789,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н285У	—	—	478 249,78	2 202 804,60			
н286У	—	—	478 250,22	2 202 804,79			
н287У	—	—	478 250,02	2 202 819,34			
н288У	—	—	478 205,66	2 202 819,59			
н289У	—	—	478 205,73	2 202 794,38			
н239У	—	—	478 206,48	2 202 788,30			
н238У	—	—	478 212,51	2 202 786,90			
н237У	—	—	478 218,35	2 202 786,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н236У	2,46	—	—
н236У	н235У	4,14		
н235У	н278У	7,78		
н278У	н279У	9,45		
н279У	н280У	12,98		
н280У	н281У	1,73		
н281У	н282У	1,72		
н282У	н283У	7,17		
н283У	н284У	1,90		
н284У	н285У	15,55		
н285У	н286У	0,48		
н286У	н287У	14,55		

1	2	3	4	5
н287У	н288У	44,36	—	—
н288У	н289У	25,21		
н289У	н239У	6,13		
н239У	н238У	6,19		
н238У	н237У	5,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 34:28:140011:31

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
222	478 220,75	2 202 731,83	—	—	—	—	—
290	478 243,89	2 202 732,96	—	—			
291	478 243,91	2 202 732,56	—	—			
292	478 256,35	2 202 733,37	—	—			
293	478 256,02	2 202 742,74	—	—			
294	478 254,41	2 202 768,04	—	—			
295	478 253,16	2 202 778,68	—	—			
224	478 222,74	2 202 780,90	—	—			
223	478 222,59	2 202 778,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	478 217,88	2 202 734,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н296У	—	—	478 238,94	2 202 734,50			
н297У	—	—	478 253,60	2 202 734,93			
н298У	—	—	478 253,43	2 202 743,60			
н299У	—	—	478 251,85	2 202 771,40			
н280У	—	—	478 250,45	2 202 779,48			
н279У	—	—	478 237,48	2 202 780,06			
н278У	—	—	478 228,05	2 202 780,72			
н235У	—	—	478 220,32	2 202 781,61			
н234У	—	—	478 219,77	2 202 774,78			
н233У	—	—	478 218,56	2 202 762,34			
н232У	—	—	478 217,53	2 202 745,00			
н231У	—	—	478 217,88	2 202 734,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:31

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
н231У	н296У	21,06	—	—
н296У	н297У	14,67		
н297У	н298У	8,67		
н298У	н299У	27,84		
н299У	н280У	8,20		

1	2	3	4	5
н280У	н279У	12,98	—	—
н279У	н278У	9,45		
н278У	н235У	7,78		
н235У	н234У	6,85		
н234У	н233У	12,50		
н233У	н232У	17,37		
н232У	н231У	10,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:31

№ 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	1554 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 554,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	477 920,44	2 202 938,38	—	—	—	—	—
301	477 921,58	2 203 010,76	—	—			
302	477 888,96	2 203 010,68	—	—			
303	477 890,30	2 202 939,00	—	—			
н304У	—	—	477 918,76	2 202 937,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н305У	—	—	477 919,90	2 203 009,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	477 887,28	2 203 009,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н307У	—	—	477 888,62	2 202 938,07			
н308У	—	—	477 904,72	2 202 937,51			
н304У	—	—	477 918,76	2 202 937,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н305У	72,39	—	—
н305У	н306У	32,62		
н306У	н307У	71,69		
н307У	н308У	16,11		
н308У	н304У	14,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2264 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 264,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:34

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
1815	477 755,21	2 202 611,26	—	—	—	—	—
1816	477 757,84	2 202 570,41	—	—			
1817	477 796,73	2 202 568,49	—	—			
1818	477 797,49	2 202 586,11	—	—			
1819	477 799,89	2 202 608,31	—	—			
н324У	—	—	477 751,78	2 202 612,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н323У	—	—	477 751,62	2 202 609,37			
н1820У	—	—	477 752,34	2 202 599,53			
н1821У	—	—	477 754,97	2 202 572,93			
н1822У	—	—	477 769,93	2 202 571,08			
н1823У	—	—	477 793,51	2 202 569,39			
н1790У	—	—	477 795,10	2 202 585,88			
н1789У	—	—	477 798,89	2 202 608,24			
н324У	—	—	477 751,78	2 202 612,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н323У	2,79	—	—
н323У	н1820У	9,87		
н1820У	н1821У	26,73		
н1821У	н1822У	15,07		
н1822У	н1823У	23,64		
н1823У	н1790У	16,57		
н1790У	н1789У	22,68		
н1789У	н324У	47,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:34

№ 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 34:28:140011:35

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
309	477 755,80	2 202 601,39	—	—	—	—	—
310	477 755,21	2 202 611,26	—	—			
311	477 764,35	2 202 610,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
312	477 764,44	2 202 618,88	—	—	—	—	
313	477 764,44	2 202 626,09	—	—			
314	477 764,44	2 202 636,57	—	—			
315	477 764,44	2 202 641,29	—	—			
316	477 763,90	2 202 643,98	—	—			
317	477 734,52	2 202 653,82	—	—			
318	477 731,43	2 202 654,14	—	—			
319	477 728,50	2 202 652,03	—	—			
320	477 726,63	2 202 627,62	—	—			
321	477 736,36	2 202 600,16	—	—			
н322У	—	—	477 744,61	2 202 608,68			
н323У	—	—	477 751,62	2 202 609,37			
н324У	—	—	477 751,78	2 202 612,16			
н325У	—	—	477 760,99	2 202 611,41			
н326У	—	—	477 760,63	2 202 617,65			
н327У	—	—	477 761,18	2 202 621,96			
н328У	—	—	477 761,40	2 202 628,92			
н329У	—	—	477 760,62	2 202 648,09			
н330У	—	—	477 760,07	2 202 650,42			
н331У	—	—	477 745,75	2 202 655,64			
н332У	—	—	477 729,00	2 202 661,17			
н333У	—	—	477 726,79	2 202 661,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	477 724,59	2 202 659,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н335У	—	—	477 723,31	2 202 635,27			
н336У	—	—	477 733,39	2 202 607,07			
н322У	—	—	477 744,61	2 202 608,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:35

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
н322У	н323У	7,04	—	—
н323У	н324У	2,79		
н324У	н325У	9,24		
н325У	н326У	6,25		
н326У	н327У	4,34		
н327У	н328У	6,96		
н328У	н329У	19,19		
н329У	н330У	2,39		
н330У	н331У	15,24		
н331У	н332У	17,64		
н332У	н333У	2,22		
н333У	н334У	3,01		
н334У	н335У	24,08		
н335У	н336У	29,95		
н336У	н322У	11,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:35

№ 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	1637 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 637,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:37

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
1761	477 823,12	2 202 545,68	—	—	—	—	—
1762	477 823,42	2 202 557,11	—	—			
1763	477 821,21	2 202 587,42	—	—			
1764	477 819,62	2 202 606,94	—	—			
1765	477 799,89	2 202 608,31	—	—			
1766	477 797,49	2 202 586,11	—	—			
1767	477 796,73	2 202 568,49	—	—			
1768	477 796,62	2 202 562,65	—	—			
1769	477 793,26	2 202 562,62	—	—			
1770	477 793,42	2 202 557,28	—	—			
1771	477 796,71	2 202 557,31	—	—			
1772	477 796,64	2 202 549,09	—	—			
1773	477 795,01	2 202 549,11	—	—			
1774	477 795,26	2 202 537,75	—	—			
1775	477 823,96	2 202 537,14	—	—			
1776	477 824,08	2 202 545,75	—	—			
н1777У	—	—	477 795,76	2 202 549,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1778У	—	—	477 796,26	2 202 543,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1779У	—	—	477 795,81	2 202 539,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1780У	—	—	477 823,58	2 202 538,82			
н1781У	—	—	477 823,59	2 202 546,67			
н1782У	—	—	477 823,04	2 202 546,72			
н1783У	—	—	477 823,74	2 202 556,73			
н1784У	—	—	477 823,84	2 202 565,11			
н1785У	—	—	477 823,30	2 202 574,51			
н1786У	—	—	477 822,58	2 202 579,69			
н1787У	—	—	477 821,94	2 202 589,59			
н1788У	—	—	477 821,40	2 202 607,63			
н1789У	—	—	477 798,89	2 202 608,24			
н1790У	—	—	477 795,10	2 202 585,88			
н1791У	—	—	477 793,51	2 202 569,39			
н1792У	—	—	477 796,38	2 202 569,41			
н1793У	—	—	477 796,66	2 202 562,86			
н1794У	—	—	477 793,28	2 202 562,82			
н1795У	—	—	477 793,48	2 202 558,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1796У	—	—	477 796,75	2 202 558,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1797У	—	—	477 797,00	2 202 549,06			
н1777У	—	—	477 795,76	2 202 549,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:37

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
н1777У	н1778У	5,36	—	—
н1778У	н1779У	4,74		
н1779У	н1780У	27,77		
н1780У	н1781У	7,85		
н1781У	н1782У	0,55		
н1782У	н1783У	10,03		
н1783У	н1784У	8,38		
н1784У	н1785У	9,42		
н1785У	н1786У	5,23		
н1786У	н1787У	9,92		
н1787У	н1788У	18,05		
н1788У	н1789У	22,52		
н1789У	н1790У	22,68		
н1790У	н1791У	16,57		
н1791У	н1792У	2,87		
н1792У	н1793У	6,56		
н1793У	н1794У	3,38		
н1794У	н1795У	4,73		
н1795У	н1796У	3,27		
н1796У	н1797У	9,00		
н1797У	н1777У	1,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:37

№ 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	1859 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 859,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:39

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			
1798	477 801,22	2 203 110,01	—	—	—	—	—			
1799	477 801,13	2 203 112,92	—	—						
1800	477 787,00	2 203 112,25	—	—						
1801	477 786,96	2 203 093,73	—	—						
1802	477 782,97	2 203 092,78	—	—						
1803	477 780,94	2 203 062,44	—	—						
1804	477 776,77	2 203 061,90	—	—						
1805	477 776,50	2 203 036,73	—	—						
1806	477 796,42	2 203 035,79	—	—						
642	477 797,31	2 203 043,34	—	—						
1807	477 801,07	2 203 100,15	—	—						
н648У	—	—	477 800,34	2 203 109,89				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1808У	—	—	477 799,96	2 203 112,67						
н1809У	—	—	477 785,61	2 203 112,25						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1810У	—	—	477 787,81	2 203 086,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1811У	—	—	477 780,44	2 203 084,63			
н1812У	—	—	477 780,93	2 203 062,72			
н1813У	—	—	477 777,14	2 203 062,23			
н1814У	—	—	477 776,87	2 203 036,72			
н837У	—	—	477 795,93	2 203 036,09			
н651У	—	—	477 797,34	2 203 042,76			
н650У	—	—	477 800,56	2 203 089,45			
н649У	—	—	477 800,97	2 203 100,97			
н648У	—	—	477 800,34	2 203 109,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:39

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
н648У	н1808У	2,81	—	—
н1808У	н1809У	14,36		
н1809У	н1810У	25,98		
н1810У	н1811У	7,57		
н1811У	н1812У	21,92		
н1812У	н1813У	3,82		
н1813У	н1814У	25,51		
н1814У	н837У	19,07		
н837У	н651У	6,82		
н651У	н650У	46,80		

1	2	3	4	5
н650У	н649У	11,53	—	—
н649У	н648У	8,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:39

№ 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	1347 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 347,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:40

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
337	478 222,82	2 202 525,49	—	—	—	—	—
338	478 238,77	2 202 524,68	—	—			
339	478 239,83	2 202 525,07	—	—			
340	478 241,20	2 202 525,38	—	—			
341	478 249,80	2 202 525,17	—	—			
342	478 249,39	2 202 532,89	—	—			
343	478 249,37	2 202 533,08	—	—			
344	478 249,54	2 202 550,71	—	—			
345	478 250,03	2 202 570,22	—	—			
346	478 249,16	2 202 592,37	—	—			
347	478 247,98	2 202 598,58	—	—			
348	478 226,74	2 202 600,64	—	—			
349	478 219,73	2 202 601,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
350	478 220,23	2 202 585,08	—	—	—	—	—
351	478 219,09	2 202 559,64	—	—			
352	478 218,90	2 202 550,31	—	—			
353	478 219,00	2 202 538,78	—	—			
354	478 221,69	2 202 539,16	—	—			
н355У	—	—	478 220,54	2 202 526,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н356У	—	—	478 235,83	2 202 525,26			
н357У	—	—	478 238,40	2 202 525,87			
н358У	—	—	478 247,66	2 202 525,88			
н359У	—	—	478 247,67	2 202 526,86			
н360У	—	—	478 247,15	2 202 533,57			
н361У	—	—	478 247,41	2 202 551,42			
н362У	—	—	478 247,63	2 202 570,93			
н363У	—	—	478 246,16	2 202 592,47			
н364У	—	—	478 245,14	2 202 599,17			
н365У	—	—	478 224,57	2 202 601,96			
н366У	—	—	478 217,31	2 202 603,63			
н367У	—	—	478 217,94	2 202 585,52			
н368У	—	—	478 217,68	2 202 576,59			
н369У	—	—	478 216,45	2 202 559,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	478 215,99	2 202 550,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н371У	—	—	478 216,64	2 202 541,15			
н372У	—	—	478 219,35	2 202 541,24			
н355У	—	—	478 220,54	2 202 526,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:40

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
н355У	н356У	15,32	—	—
н356У	н357У	2,64		
н357У	н358У	9,26		
н358У	н359У	0,98		
н359У	н360У	6,73		
н360У	н361У	17,85		
н361У	н362У	19,51		
н362У	н363У	21,59		
н363У	н364У	6,78		
н364У	н365У	20,76		
н365У	н366У	7,45		
н366У	н367У	18,12		
н367У	н368У	8,93		
н368У	н369У	16,66		
н369У	н370У	9,40		
н370У	н371У	9,46		
н371У	н372У	2,71		
н372У	н355У	15,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:40

№ 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	2215 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 215,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:43

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
373	478 282,24	2 203 206,21	478 282,24	2 203 206,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
374	478 313,58	2 203 208,45	478 313,58	2 203 208,45			
375	478 305,70	2 203 271,95	—	—			
н376У	—	—	478 305,58	2 203 273,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
377	478 262,04	2 203 267,74	478 262,04	2 203 267,74			
378	478 250,80	2 203 265,30	—	—	—	—	—
379	478 203,73	2 203 259,43	—	—			
380	478 202,10	2 203 148,66	—	—			
381	478 199,26	2 203 148,61	—	—			
382	478 198,35	2 203 135,15	—	—			
н383У	—	—	478 246,02	2 203 265,45			
н384У	—	—	478 198,28	2 203 258,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	478 199,46	2 203 249,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н386У	—	—	478 200,15	2 203 242,75			
н387У	—	—	478 199,75	2 203 239,30			
н388У	—	—	478 201,06	2 203 206,17			
н389У	—	—	478 201,86	2 203 195,22			
н390У	—	—	478 201,00	2 203 191,40			
н391У	—	—	478 201,71	2 203 185,27			
н392У	—	—	478 202,63	2 203 174,11			
н393У	—	—	478 202,26	2 203 161,19			
н394У	—	—	478 201,93	2 203 158,40			
н395У	—	—	478 202,53	2 203 153,52			
н396У	—	—	478 202,74	2 203 148,89			
н397У	—	—	478 198,82	2 203 148,87			
н398У	—	—	478 199,18	2 203 135,26			
399	478 249,78	2 203 136,20	478 249,78	2 203 136,20			
400	478 252,60	2 203 156,08	478 252,60	2 203 156,08			
401	478 251,35	2 203 203,83	478 251,35	2 203 203,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
373	478 282,24	2 203 206,21	478 282,24	2 203 206,21	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 34:28:140011:43

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
373	374	31,42	—	—
374	н376У	65,63		
н376У	377	43,93		
377	н383У	16,18		
н383У	н384У	48,19		
н384У	н385У	9,83		
н385У	н386У	6,41		
н386У	н387У	3,47		
н387У	н388У	33,16		
н388У	н389У	10,98		
н389У	н390У	3,92		
н390У	н391У	6,17		
н391У	н392У	11,20		
н392У	н393У	12,93		
н393У	н394У	2,81		
н394У	н395У	4,92		
н395У	н396У	4,63		
н396У	н397У	3,92		
н397У	н398У	13,61		
н398У	399	50,61		
399	400	20,08		
400	401	47,77		
401	373	30,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:43

№ 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	10177 ± 35
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 177,00)} = 35$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:44

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	478 203,73	2 203 259,43	—	—	—	—	—
402	478 190,54	2 203 257,48	—	—			
403	478 190,03	2 203 182,72	—	—			
404	478 187,75	2 203 181,06	—	—			
405	478 188,06	2 203 164,97	—	—			
406	478 188,09	2 203 135,15	478 188,09	2 203 135,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
382	478 198,35	2 203 135,15	—	—	—	—	—
381	478 199,26	2 203 148,61	—	—			
380	478 202,10	2 203 148,66	—	—			
н398У	—	—	478 199,18	2 203 135,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н397У	—	—	478 198,82	2 203 148,87			
н396У	—	—	478 202,74	2 203 148,89			
н395У	—	—	478 202,53	2 203 153,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	478 201,93	2 203 158,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н393У	—	—	478 202,26	2 203 161,19			
н392У	—	—	478 202,63	2 203 174,11			
н391У	—	—	478 201,71	2 203 185,27			
н390У	—	—	478 201,00	2 203 191,40			
н389У	—	—	478 201,86	2 203 195,22			
н388У	—	—	478 201,06	2 203 206,17			
н387У	—	—	478 199,75	2 203 239,30			
н386У	—	—	478 200,15	2 203 242,75			
н385У	—	—	478 199,46	2 203 249,12			
н384У	—	—	478 198,28	2 203 258,88			
н407У	—	—	478 184,57	2 203 256,11			
н408У	—	—	478 186,44	2 203 237,99			
н409У	—	—	478 186,38	2 203 226,50			
н410У	—	—	478 185,20	2 203 226,52			
н411У	—	—	478 186,94	2 203 187,10			
н412У	—	—	478 187,29	2 203 181,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	478 186,43	2 203 180,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н414У	—	—	478 187,00	2 203 171,01			
н415У	—	—	478 186,57	2 203 170,86			
н416У	—	—	478 187,98	2 203 160,37			
н417У	—	—	478 188,09	2 203 136,11			
406	478 188,09	2 203 135,15	478 188,09	2 203 135,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	н398У	11,09	—	—
н398У	н397У	13,61		
н397У	н396У	3,92		
н396У	н395У	4,63		
н395У	н394У	4,92		
н394У	н393У	2,81		
н393У	н392У	12,93		
н392У	н391У	11,20		
н391У	н390У	6,17		
н390У	н389У	3,92		
н389У	н388У	10,98		
н388У	н387У	33,16		
н387У	н386У	3,47		
н386У	н385У	6,41		
н385У	н384У	9,83		
н384У	н407У	13,99		
н407У	н408У	18,22		
н408У	н409У	11,49		

1	2	3	4	5
н409У	н410У	1,18	—	—
н410У	н411У	39,46		
н411У	н412У	5,34		
н412У	н413У	1,58		
н413У	н414У	9,45		
н414У	н415У	0,46		
н415У	н416У	10,58		
н416У	н417У	24,26		
н417У	406	0,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1741 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 741,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:46

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
1824	477 796,62	2 202 562,65	—	—	—	—	—
1825	477 796,73	2 202 568,49	—	—			
1826	477 757,84	2 202 570,41	—	—			
1827	477 759,57	2 202 553,09	—	—			
1828	477 763,42	2 202 539,62	—	—			
1829	477 773,77	2 202 535,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1830	477 784,10	2 202 535,69	—	—	—	—	
1831	477 788,04	2 202 536,00	—	—			
1832	477 791,23	2 202 537,84	—	—			
1833	477 795,26	2 202 537,75	—	—			
1834	477 795,01	2 202 549,11	—	—			
1835	477 796,64	2 202 549,09	—	—			
1836	477 796,71	2 202 557,31	—	—			
1837	477 793,42	2 202 557,28	—	—			
1838	477 793,26	2 202 562,62	—	—			
н1793У	—	—	477 796,66	2 202 562,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1792У	—	—	477 796,38	2 202 569,41			
н1791У	—	—	477 793,51	2 202 569,39			
н1822У	—	—	477 769,93	2 202 571,08			
н1821У	—	—	477 754,97	2 202 572,93			
н1839У	—	—	477 757,69	2 202 552,68			
н1840У	—	—	477 763,04	2 202 539,13			
н1841У	—	—	477 772,63	2 202 535,31			
н1842У	—	—	477 782,55	2 202 535,98			
н1843У	—	—	477 787,71	2 202 536,95			
н1844У	—	—	477 791,02	2 202 537,68			
н1779У	—	—	477 795,81	2 202 539,05			
н1778У	—	—	477 796,26	2 202 543,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1777У	—	—	477 795,76	2 202 549,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1797У	—	—	477 797,00	2 202 549,06			
н1796У	—	—	477 796,75	2 202 558,06			
н1795У	—	—	477 793,48	2 202 558,09			
н1794У	—	—	477 793,28	2 202 562,82			
н1793У	—	—	477 796,66	2 202 562,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:46

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
н1793У	н1792У	6,56	—	—
н1792У	н1791У	2,87		
н1791У	н1822У	23,64		
н1822У	н1821У	15,07		
н1821У	н1839У	20,43		
н1839У	н1840У	14,57		
н1840У	н1841У	10,32		
н1841У	н1842У	9,94		
н1842У	н1843У	5,25		
н1843У	н1844У	3,39		
н1844У	н1779У	4,98		
н1779У	н1778У	4,74		
н1778У	н1777У	5,36		
н1777У	н1797У	1,24		
н1797У	н1796У	9,00		
н1796У	н1795У	3,27		
н1795У	н1794У	4,73		
н1794У	н1793У	3,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:46

№ 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	1275 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 275,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	478 127,95	2 202 631,08	—	—	—	—	—
418	478 132,43	2 202 710,77	—	—			
419	478 127,89	2 202 713,45	—	—			
420	478 107,49	2 202 713,33	—	—			
421	478 107,73	2 202 686,65	—	—			
108	478 097,23	2 202 640,00	—	—			
н121У	—	—	478 124,47	2 202 632,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н422У	—	—	478 129,91	2 202 709,44			
н423У	—	—	478 126,14	2 202 715,00			
н424У	—	—	478 105,35	2 202 715,46			
н425У	—	—	478 104,65	2 202 684,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	478 100,43	2 202 662,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н124У	—	—	478 094,84	2 202 640,66			
н123У	—	—	478 115,20	2 202 634,93			
н122У	—	—	478 120,22	2 202 633,36			
н121У	—	—	478 124,47	2 202 632,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н422У	77,11	—	—
н422У	н423У	6,72		
н423У	н424У	20,80		
н424У	н425У	31,16		
н425У	н426У	22,51		
н426У	н124У	22,25		
н124У	н123У	21,15		
н123У	н122У	5,26		
н122У	н121У	4,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2018 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 018,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:51

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
427	478 125,88	2 202 350,49	478 125,88	2 202 350,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
428	478 118,98	2 202 285,45	478 118,98	2 202 285,45			
429	478 140,72	2 202 282,88	478 140,72	2 202 282,88			
430	478 142,63	2 202 300,10	—	—	—	—	—
431	478 147,97	2 202 348,59	—	—	—	—	—
н432У	—	—	478 143,01	2 202 300,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н433У	—	—	478 143,63	2 202 311,32			
н434У	—	—	478 145,55	2 202 337,28			
н435У	—	—	478 146,27	2 202 337,26			
н436У	—	—	478 147,52	2 202 349,51			
н437У	—	—	478 125,91	2 202 351,11			
427	478 125,88	2 202 350,49	478 125,88	2 202 350,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:51

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

1	2	3	4	5
427	428	65,40	—	—
428	429	21,89		
429	н432У	18,22		
н432У	н433У	10,38		
н433У	н434У	26,03		
н434У	н435У	0,72		
н435У	н436У	12,31		
н436У	н437У	21,67		
н437У	427	0,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1444 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 444,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:52

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	478 147,97	2 202 348,59	—	—	—	—	—
430	478 142,63	2 202 300,10	—	—			
438	478 153,30	2 202 298,75	—	—			
439	478 157,11	2 202 334,60	—	—			
440	478 159,19	2 202 334,35	—	—			
441	478 159,72	2 202 338,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
442	478 153,36	2 202 339,47	—	—	—	—	—
443	478 153,88	2 202 343,84	—	—			
444	478 158,14	2 202 343,34	—	—			
445	478 158,65	2 202 347,41	—	—			
н436У	—	—	478 147,52	2 202 349,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н435У	—	—	478 146,27	2 202 337,26			
н434У	—	—	478 145,55	2 202 337,28			
н433У	—	—	478 143,63	2 202 311,32			
н432У	—	—	478 143,01	2 202 300,96			
н446У	—	—	478 152,85	2 202 299,67			
н447У	—	—	478 156,65	2 202 336,30			
н448У	—	—	478 159,03	2 202 336,17			
н449У	—	—	478 159,38	2 202 339,89			
н450У	—	—	478 153,29	2 202 340,34			
н451У	—	—	478 153,82	2 202 344,72			
н452У	—	—	478 157,69	2 202 344,35			
н453У	—	—	478 158,20	2 202 348,33			
н436У	—	—	478 147,52	2 202 349,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:52

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

1	2	3	4	5
н436У	н435У	12,31	—	—
н435У	н434У	0,72		
н434У	н433У	26,03		
н433У	н432У	10,38		
н432У	н446У	9,92		
н446У	н447У	36,83		
н447У	н448У	2,38		
н448У	н449У	3,74		
н449У	н450У	6,11		
н450У	н451У	4,41		
н451У	н452У	3,89		
н452У	н453У	4,01		
н453У	н436У	10,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:55

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	478 363,22	2 203 101,40	—	—	—	—	—
455	478 337,18	2 203 102,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
456	478 337,42	2 203 081,81	—	—	—	—	—
457	478 339,15	2 203 081,71	—	—			
458	478 340,75	2 203 027,52	—	—			
459	478 341,21	2 203 024,00	—	—			
460	478 361,07	2 203 023,22	—	—			
н461У	—	—	478 369,33	2 203 109,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н462У	—	—	478 352,16	2 203 109,44			
н463У	—	—	478 352,28	2 203 105,89			
н464У	—	—	478 337,41	2 203 105,49			
н465У	—	—	478 336,64	2 203 081,58			
н466У	—	—	478 338,54	2 203 081,52			
н467У	—	—	478 340,11	2 203 039,62			
н468У	—	—	478 340,78	2 203 027,60			
н469У	—	—	478 341,69	2 203 027,09			
н470У	—	—	478 353,91	2 203 023,65			
н471У	—	—	478 371,78	2 203 024,65			
н472У	—	—	478 371,52	2 203 028,68			
н473У	—	—	478 370,19	2 203 040,64			
н474У	—	—	478 369,45	2 203 076,31			
н461У	—	—	478 369,33	2 203 109,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н462У	17,17	—	—
н462У	н463У	3,55		
н463У	н464У	14,88		
н464У	н465У	23,92		
н465У	н466У	1,90		
н466У	н467У	41,93		
н467У	н468У	12,04		
н468У	н469У	1,04		
н469У	н470У	12,69		
н470У	н471У	17,90		
н471У	н472У	4,04		
н472У	н473У	12,03		
н473У	н474У	35,68		
н474У	н461У	33,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2578 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 578,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:56

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
475	478 391,93	2 203 036,34	478 391,93	2 203 036,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
476	478 391,73	2 203 050,57	478 391,73	2 203 050,57			
477	478 392,40	2 203 081,37	—	—	—	—	—
478	478 392,90	2 203 089,81	—	—			
479	478 392,46	2 203 089,93	—	—			
480	478 392,42	2 203 096,71	—	—			
481	478 392,98	2 203 098,87	—	—			
482	478 393,17	2 203 106,34	—	—			
483	478 393,28	2 203 108,27	—	—			
484	478 370,60	2 203 108,53	—	—			
485	478 370,60	2 203 105,58	—	—			
486	478 370,91	2 203 077,00	—	—			
487	478 371,89	2 203 043,02	—	—			
488	478 371,77	2 203 028,70	—	—			
489	478 372,01	2 203 023,90	—	—			
490	478 377,80	2 203 023,90	—	—			
491	478 377,99	2 203 021,56	—	—			
492	478 382,49	2 203 021,80	—	—			
493	478 388,09	2 203 022,54	—	—			
494	478 387,85	2 203 024,76	—	—			
495	478 392,10	2 203 025,13	—	—			
н496У	—	—	478 391,28	2 203 077,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	478 392,44	2 203 089,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н498У	—	—	478 391,99	2 203 090,06			
н499У	—	—	478 391,96	2 203 097,31			
н500У	—	—	478 392,21	2 203 098,91			
н501У	—	—	478 392,38	2 203 106,33			
н502У	—	—	478 392,48	2 203 109,51			
н503У	—	—	478 369,33	2 203 109,47			
н474У	—	—	478 369,45	2 203 076,31			
н473У	—	—	478 370,19	2 203 040,64			
н472У	—	—	478 371,52	2 203 028,68			
н504У	—	—	478 372,15	2 203 018,97			
н505У	—	—	478 377,26	2 203 019,41			
н506У	—	—	478 387,78	2 203 020,83			
н507У	—	—	478 387,15	2 203 025,06			
н508У	—	—	478 391,72	2 203 026,12			
475	478 391,93	2 203 036,34	478 391,93	2 203 036,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:56

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
475	476	14,23	—	—
476	н496У	27,19		
н496У	н497У	12,24		
н497У	н498У	0,47		
н498У	н499У	7,25		
н499У	н500У	1,62		
н500У	н501У	7,42		
н501У	н502У	3,18		
н502У	н503У	23,15		
н503У	н474У	33,16		
н474У	н473У	35,68		
н473У	н472У	12,03		
н472У	н504У	9,73		
н504У	н505У	5,13		
н505У	н506У	10,62		
н506У	н507У	4,28		
н507У	н508У	4,69		
н508У	475	10,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:56

№ 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	1931 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 931,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:63

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
276	478 252,44	2 202 818,88	—	—	—	—	—
509	478 252,93	2 202 851,63	—	—			
133	478 220,67	2 202 853,72	—	—			
132	478 206,94	2 202 855,03	—	—			
510	478 207,84	2 202 819,59	—	—			
511	478 207,66	2 202 818,27	—	—			
277	478 208,48	2 202 818,31	—	—			
н287У	—	—	478 250,02	2 202 819,34			
н512У	—	—	478 250,82	2 202 852,11			
н147У	—	—	478 218,05	2 202 854,15			
н146У	—	—	478 204,82	2 202 854,79			
н513У	—	—	478 204,60	2 202 839,73			
н514У	—	—	478 204,56	2 202 831,35			
н515У	—	—	478 204,91	2 202 826,37			
н516У	—	—	478 205,50	2 202 825,02			
н517У	—	—	478 205,66	2 202 819,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	478 250,02	2 202 819,34	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 34:28:140011:63

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
н287У	н512У	32,78	—	—
н512У	н147У	32,83		
н147У	н146У	13,25		
н146У	н513У	15,06		
н513У	н514У	8,38		
н514У	н515У	4,99		
н515У	н516У	1,47		
н516У	н517У	5,43		
н517У	н287У	44,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1553 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 553,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:68

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
518	478 004,14	2 202 595,00	—	—	—	—	—
519	478 040,27	2 202 594,68	—	—			
520	478 040,28	2 202 609,24	—	—			
521	478 037,36	2 202 651,29	—	—			
522	478 004,88	2 202 650,80	—	—			
523	478 006,26	2 202 620,12	—	—			
н524У	—	—	478 004,06	2 202 595,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н525У	—	—	478 038,84	2 202 597,06			
н526У	—	—	478 039,04	2 202 608,86			
н527У	—	—	478 037,95	2 202 624,14			
н528У	—	—	478 037,52	2 202 630,33			
н529У	—	—	478 036,75	2 202 651,56			
н530У	—	—	478 025,24	2 202 652,34			
н531У	—	—	478 018,49	2 202 650,48			
н532У	—	—	478 004,92	2 202 649,58			
н533У	—	—	478 005,84	2 202 638,11			
н534У	—	—	478 005,84	2 202 627,37			
н535У	—	—	478 005,63	2 202 614,77			
н524У	—	—	478 004,06	2 202 595,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:68

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
н524У	н525У	34,84	—	—
н525У	н526У	11,80		
н526У	н527У	15,32		
н527У	н528У	6,20		
н528У	н529У	21,24		
н529У	н530У	11,54		
н530У	н531У	7,00		
н531У	н532У	13,60		
н532У	н533У	11,51		
н533У	н534У	10,74		
н534У	н535У	12,60		
н535У	н524У	19,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:68

№ 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	1793 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 793,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:69

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
536	478 192,60	2 202 344,44	—	—	—	—	—
537	478 185,57	2 202 293,13	—	—			
538	478 210,72	2 202 289,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
539	478 213,17	2 202 299,12	—	—	—	—	—
540	478 219,41	2 202 300,04	—	—			
541	478 222,20	2 202 326,54	—	—			
542	478 215,60	2 202 327,24	—	—			
543	478 217,10	2 202 341,94	—	—			
н544У	—	—	478 190,35	2 202 344,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н545У	—	—	478 185,65	2 202 293,94			
н546У	—	—	478 209,64	2 202 290,33			
н547У	—	—	478 213,30	2 202 299,94			
н548У	—	—	478 220,23	2 202 300,88			
н549У	—	—	478 221,56	2 202 309,67			
н550У	—	—	478 222,57	2 202 318,57			
н551У	—	—	478 221,83	2 202 327,60			
н552У	—	—	478 215,18	2 202 327,72			
н553У	—	—	478 215,30	2 202 342,53			
н544У	—	—	478 190,35	2 202 344,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н545У	51,15	—	—
н545У	н546У	24,26		
н546У	н547У	10,28		

1	2	3	4	5
н547У	н548У	6,99	—	—
н548У	н549У	8,89		
н549У	н550У	8,96		
н550У	н551У	9,06		
н551У	н552У	6,65		
н552У	н553У	14,81		
н553У	н544У	25,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1561 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 561,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:73

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
568	478 425,97	2 203 096,24	478 425,97	2 203 096,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
569	478 426,61	2 203 104,63	478 426,61	2 203 104,63			
482	478 393,17	2 203 106,34	—	—	—	—	—
481	478 392,98	2 203 098,87	—	—			
480	478 392,42	2 203 096,71	—	—			
479	478 392,46	2 203 089,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
478	478 392,90	2 203 089,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
477	478 392,40	2 203 081,37	—	—			
н501У	—	—	478 392,38	2 203 106,33			
н500У	—	—	478 392,21	2 203 098,91			
н499У	—	—	478 391,96	2 203 097,31			
н498У	—	—	478 391,99	2 203 090,06			
н497У	—	—	478 392,44	2 203 089,94			
н496У	—	—	478 391,28	2 203 077,76			
476	478 391,73	2 203 050,57	478 391,73	2 203 050,57			
475	478 391,93	2 203 036,34	478 391,93	2 203 036,34			
570	478 428,45	2 203 037,90	478 428,45	2 203 037,90			
568	478 425,97	2 203 096,24	478 425,97	2 203 096,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:73

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
568	569	8,41	—	—
569	н501У	34,27		
н501У	н500У	7,42		
н500У	н499У	1,62		
н499У	н498У	7,25		
н498У	н497У	0,47		
н497У	н496У	12,24		
н496У	476	27,19		

1	2	3	4	5
476	475	14,23	—	—
475	570	36,55		
570	568	58,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:73

№ 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	2415 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 415,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:77

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
582	477 888,58	2 202 708,99	477 888,58	2 202 708,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
583	477 888,90	2 202 629,60	477 888,90	2 202 629,60			
н584У	—	—	477 889,08	2 202 623,13			
н585У	—	—	477 907,65	2 202 619,81			
н586У	—	—	477 907,32	2 202 629,60			
н587У	—	—	477 909,15	2 202 631,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
588	477 914,27	2 202 631,23	—	—	—	—	—
589	477 915,70	2 202 659,17	—	—			
590	477 916,23	2 202 659,17	—	—			
591	477 916,63	2 202 661,14	—	—			
592	477 918,78	2 202 662,41	—	—			
593	477 919,10	2 202 668,19	—	—			
594	477 920,92	2 202 690,66	—	—			
595	477 920,75	2 202 709,82	—	—			
н596У	—	—	477 914,46	2 202 631,21			
н597У	—	—	477 915,81	2 202 657,46			
н598У	—	—	477 916,34	2 202 657,46			
н599У	—	—	477 916,74	2 202 659,43			
н600У	—	—	477 918,89	2 202 660,70			
н601У	—	—	477 919,21	2 202 666,48			
н602У	—	—	477 920,53	2 202 688,95			
н603У	—	—	477 920,56	2 202 706,01			
н604У	—	—	477 919,94	2 202 709,78			
н605У	—	—	477 906,54	2 202 709,54			
582	477 888,58	2 202 708,99	477 888,58	2 202 708,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:77

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

1	2	3	4	5
582	583	79,39	—	—
583	н584У	6,47		
н584У	н585У	18,86		
н585У	н586У	9,80		
н586У	н587У	2,58		
н587У	н596У	5,31		
н596У	н597У	26,28		
н597У	н598У	0,53		
н598У	н599У	2,01		
н599У	н600У	2,50		
н600У	н601У	5,79		
н601У	н602У	22,51		
н602У	н603У	17,06		
н603У	н604У	3,82		
н604У	н605У	13,40		
н605У	582	17,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2490 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 490,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:79

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1802	477 782,97	2 203 092,78	—	—	—	—	
1801	477 786,96	2 203 093,73	—	—			
1800	477 787,00	2 203 112,25	—	—			
1859	477 779,45	2 203 112,17	—	—			
1860	477 762,65	2 203 111,27	—	—			
1861	477 763,35	2 203 083,77	—	—			
1862	477 753,72	2 203 079,56	—	—			
1863	477 755,43	2 203 039,25	—	—			
1864	477 776,50	2 203 036,73	—	—			
1865	477 776,77	2 203 061,90	—	—			
1866	477 780,94	2 203 062,44	—	—			
1867	477 782,71	2 203 084,69	—	—			
н1811У	—	—	477 780,44	2 203 084,63			
н1810У	—	—	477 787,81	2 203 086,36			
н1809У	—	—	477 785,61	2 203 112,25			
н1868У	—	—	477 785,68	2 203 113,01			
н1869У	—	—	477 769,51	2 203 112,64			
н1870У	—	—	477 763,07	2 203 112,01			
н1871У	—	—	477 762,37	2 203 101,00			
н1872У	—	—	477 763,05	2 203 097,09			
н1873У	—	—	477 761,87	2 203 097,12			
н1874У	—	—	477 763,76	2 203 083,79			
н1875У	—	—	477 751,05	2 203 079,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1876У	—	—	477 751,37	2 203 038,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1814У	—	—	477 776,87	2 203 036,72			
н1813У	—	—	477 777,14	2 203 062,23			
н1812У	—	—	477 780,93	2 203 062,72			
н1811У	—	—	477 780,44	2 203 084,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:79

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
н1811У	н1810У	7,57	—	—
н1810У	н1809У	25,98		
н1809У	н1868У	0,76		
н1868У	н1869У	16,17		
н1869У	н1870У	6,47		
н1870У	н1871У	11,03		
н1871У	н1872У	3,97		
н1872У	н1873У	1,18		
н1873У	н1874У	13,46		
н1874У	н1875У	13,39		
н1875У	н1876У	40,62		
н1876У	н1814У	25,60		
н1814У	н1813У	25,51		
н1813У	н1812У	3,82		
н1812У	н1811У	21,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:79

№ 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	1919 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 919,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:82

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
639	477 831,19	2 203 111,31	—	—	—	—	—
640	477 800,79	2 203 113,15	—	—			
641	477 803,10	2 203 080,19	—	—			
642	477 797,31	2 203 043,34	—	—			
643	477 830,08	2 203 039,58	—	—			
644	477 831,25	2 203 046,37	—	—			
н645У	—	—	477 830,67	2 203 110,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н646У	—	—	477 818,17	2 203 111,51			
н647У	—	—	477 805,13	2 203 110,20			
н648У	—	—	477 800,34	2 203 109,89			
н649У	—	—	477 800,97	2 203 100,97			
н650У	—	—	477 800,56	2 203 089,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	477 797,34	2 203 042,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н652У	—	—	477 810,22	2 203 041,12			
н90У	—	—	477 811,82	2 203 037,60			
н89У	—	—	477 831,03	2 203 037,74			
н653У	—	—	477 832,63	2 203 071,69			
н654У	—	—	477 833,41	2 203 089,86			
н655У	—	—	477 831,04	2 203 089,92			
н656У	—	—	477 832,23	2 203 109,55			
н645У	—	—	477 830,67	2 203 110,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:82

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
н645У	н646У	12,58	—	—
н646У	н647У	13,11		
н647У	н648У	4,80		
н648У	н649У	8,94		
н649У	н650У	11,53		
н650У	н651У	46,80		
н651У	н652У	12,98		
н652У	н90У	3,87		
н90У	н89У	19,21		
н89У	н653У	33,99		
н653У	н654У	18,19		
н654У	н655У	2,37		

1	2	3	4	5
н655У	н656У	19,67	—	—
н656У	н645У	1,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:82

№ 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	2331 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 331,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1877	477 805,72	2 203 137,47	—	—	—	—	—
1878	477 805,50	2 203 153,74	—	—			
1879	477 806,16	2 203 229,79	—	—			
1880	477 778,25	2 203 228,25	—	—			
1881	477 778,47	2 203 138,13	—	—			
н673У	—	—	477 830,81	2 203 137,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н672У	—	—	477 831,08	2 203 145,77			
н671У	—	—	477 830,59	2 203 164,26			
н670У	—	—	477 829,90	2 203 167,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	477 830,54	2 203 215,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1882У	—	—	477 831,11	2 203 222,30			
н1883У	—	—	477 800,20	2 203 220,90			
н1884У	—	—	477 801,22	2 203 192,36			
н1885У	—	—	477 800,81	2 203 159,43			
н1886У	—	—	477 800,24	2 203 148,40			
н1887У	—	—	477 800,29	2 203 138,29			
н1888У	—	—	477 800,33	2 203 137,27			
н1889У	—	—	477 815,17	2 203 136,48			
н1890У	—	—	477 822,25	2 203 138,05			
н673У	—	—	477 830,81	2 203 137,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н672У	7,80	—	—
н672У	н671У	18,50		
н671У	н670У	3,55		
н670У	н669У	47,69		
н669У	н1882У	6,89		
н1882У	н1883У	30,94		
н1883У	н1884У	28,56		
н1884У	н1885У	32,93		

1	2	3	4	5
н1885У	н1886У	11,04	—	—
н1886У	н1887У	10,11		
н1887У	н1888У	1,02		
н1888У	н1889У	14,86		
н1889У	н1890У	7,25		
н1890У	н673У	8,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:83

№ 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	2506 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 506,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:84

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
657	477 860,39	2 203 109,99	—	—	—	—	—
639	477 831,19	2 203 111,31	—	—			
644	477 831,25	2 203 046,37	—	—			
658	477 858,54	2 203 045,69	—	—			
н659У	—	—	477 860,40	2 203 109,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н660У	—	—	477 852,49	2 203 109,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	—	—	477 832,23	2 203 109,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н655У	—	—	477 831,04	2 203 089,92			
н654У	—	—	477 833,41	2 203 089,86			
н653У	—	—	477 832,63	2 203 071,69			
н89У	—	—	477 831,03	2 203 037,74			
н661У	—	—	477 858,29	2 203 037,27			
н659У	—	—	477 860,40	2 203 109,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н660У	7,91	—	—
н660У	н656У	20,26		
н656У	н655У	19,67		
н655У	н654У	2,37		
н654У	н653У	18,19		
н653У	н89У	33,99		
н89У	н661У	27,26		
н661У	н659У	72,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:84

№ 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 961,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:85

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
662	477 835,45	2 203 137,66	—	—	—	—	—
663	477 845,95	2 203 137,44	—	—			
664	477 850,07	2 203 137,66	—	—			
665	477 850,23	2 203 138,43	—	—			
244	477 860,18	2 203 137,66	—	—			
243	477 861,55	2 203 174,37	—	—			
242	477 862,52	2 203 174,45	—	—			
249	477 861,73	2 203 224,68	—	—			
666	477 862,21	2 203 230,67	—	—			
667	477 835,84	2 203 229,57	—	—			
н251У	—	—	477 861,17	2 203 135,22			
н250У	—	—	477 860,70	2 203 172,89			
н668У	—	—	477 861,00	2 203 196,89			
н256У	—	—	477 860,12	2 203 215,75			
н669У	—	—	477 830,54	2 203 215,43			
н670У	—	—	477 829,90	2 203 167,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	477 830,59	2 203 164,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н672У	—	—	477 831,08	2 203 145,77			
н673У	—	—	477 830,81	2 203 137,97			
н674У	—	—	477 849,73	2 203 137,35			
н675У	—	—	477 849,73	2 203 135,18			
н251У	—	—	477 861,17	2 203 135,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н250У	37,67	—	—
н250У	н668У	24,00		
н668У	н256У	18,88		
н256У	н669У	29,58		
н669У	н670У	47,69		
н670У	н671У	3,55		
н671У	н672У	18,50		
н672У	н673У	7,80		
н673У	н674У	18,93		
н674У	н675У	2,17		
н675У	н251У	11,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:85

№ 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	2395 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 395,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:86

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
н676У	—	—	477 916,53	2 203 026,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
677	477 920,22	2 203 110,06	—	—	—	—	—
678	477 890,17	2 203 110,85	—	—			
н679У	—	—	477 919,32	2 203 108,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н680У	—	—	477 890,20	2 203 109,62			
681	477 892,04	2 203 025,65	477 892,04	2 203 025,65			
н682У	—	—	477 892,08	2 203 023,80			
н683У	—	—	477 916,46	2 203 023,85			
н676У	—	—	477 916,53	2 203 026,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:86

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

1	2	3	4	5
н676У	н679У	82,59	—	—
н679У	н680У	29,13		
н680У	681	83,99		
681	н682У	1,85		
н682У	н683У	24,38		
н683У	н676У	2,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:86

№ 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	2286 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 286,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:93

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
711	478 092,33	2 203 043,57	—	—	—	—	—
712	478 097,67	2 203 079,79	—	—			
713	478 098,13	2 203 079,69	—	—			
714	478 099,13	2 203 105,83	—	—			
715	478 068,49	2 203 105,94	—	—			
716	478 065,46	2 203 045,71	—	—			
717	—	—	478 097,15	2 203 046,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
718	—	—	478 097,50	2 203 051,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
719	—	—	478 098,33	2 203 062,27			
720	—	—	478 099,16	2 203 068,54			
721	—	—	478 099,75	2 203 076,56			
722	—	—	478 100,39	2 203 076,51			
723	—	—	478 100,45	2 203 082,72			
724	—	—	478 101,36	2 203 082,73			
725	—	—	478 101,32	2 203 086,36			
726	—	—	478 100,94	2 203 109,02			
727	—	—	478 098,19	2 203 109,20			
728	—	—	478 088,50	2 203 109,29			
729	—	—	478 077,20	2 203 108,34			
н194У	—	—	478 068,77	2 203 107,69			
н193У	—	—	478 068,95	2 203 105,68			
н192У	—	—	478 069,44	2 203 098,71			
н191У	—	—	478 069,95	2 203 095,95			
н190У	—	—	478 070,41	2 203 086,36			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	478 070,41	2 203 081,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н188У	—	—	478 070,73	2 203 081,22			
н187У	—	—	478 070,39	2 203 068,24			
н186У	—	—	478 070,27	2 203 048,00			
717	—	—	478 097,15	2 203 046,50			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:93

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
717	718	4,59	—	—
718	719	11,22		
719	720	6,32		
720	721	8,04		
721	722	0,64		
722	723	6,21		
723	724	0,91		
724	725	3,63		
725	726	22,66		
726	727	2,76		
727	728	9,69		
728	729	11,34		
729	н194У	8,46		
н194У	н193У	2,02		
н193У	н192У	6,99		
н192У	н191У	2,81		
н191У	н190У	9,60		
н190У	н189У	5,11		
н189У	н188У	0,32		
н188У	н187У	12,98		

1	2	3	4	5
н187У	н186У	20,24	—	—
н186У	717	26,92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:93

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
736	478 219,80	2 203 074,90	—	—	—	—	—
737	478 220,32	2 203 105,81	—	—			
738	478 212,85	2 203 106,27	—	—			
739	478 200,26	2 203 106,38	—	—			
740	478 200,58	2 203 095,32	—	—			
741	478 196,32	2 203 095,43	—	—			
742	478 196,19	2 203 088,50	—	—			
н743У	—	—	478 219,73	2 203 106,39			
н744У	—	—	478 212,83	2 203 106,46			
н745У	—	—	478 200,43	2 203 106,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н746У	—	—	478 200,48	2 203 092,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н747У	—	—	478 196,67	2 203 093,04				
н556У	—	—	478 196,19	2 203 088,73			—	—
555	478 196,01	2 203 078,04	478 196,01	2 203 078,04				
554	478 196,65	2 203 063,94	478 196,65	2 203 063,94				
748	478 197,35	2 203 040,55	—	—			—	—
749	478 211,00	2 203 041,31	—	—				
н750У	—	—	478 197,33	2 203 041,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н751У	—	—	478 210,29	2 203 042,70				
н752У	—	—	478 210,84	2 203 040,99			—	—
753	478 213,23	2 203 039,50	478 213,23	2 203 039,50				
754	478 217,17	2 203 037,37	—	—				
755	478 222,48	2 203 045,24	—	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н756У	—	—	478 215,14	2 203 038,21				
н757У	—	—	478 218,53	2 203 043,07				
н758У	—	—	478 220,09	2 203 046,50				
н759У	—	—	478 219,15	2 203 060,34				
н743У	—	—	478 219,73	2 203 106,39				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:96

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

1	2	3	4	5	6	7	8
777	478 273,36	2 203 042,33	—	—	—	—	—
778	478 286,95	2 203 043,68	—	—			
779	478 281,37	2 203 087,94	—	—			
780	478 280,75	2 203 105,54	—	—			
781	478 253,00	2 203 106,16	—	—			
782	478 252,53	2 203 097,79	—	—			
783	478 250,21	2 203 066,47	—	—			
784	478 251,91	2 203 045,54	—	—			
н785У	—	—	478 273,09	2 203 042,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н786У	—	—	478 287,12	2 203 043,68			
н787У	—	—	478 280,79	2 203 087,90			
н788У	—	—	478 280,80	2 203 106,33			
н789У	—	—	478 250,12	2 203 106,38			
н790У	—	—	478 249,81	2 203 066,63			
н791У	—	—	478 251,38	2 203 045,63			
н792У	—	—	478 251,96	2 203 039,91			
н785У	—	—	478 273,09	2 203 042,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:99

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
н785У	н786У	14,09	—	—
н786У	н787У	44,67		
н787У	н788У	18,43		
н788У	н789У	30,68		

1	2	3	4	5
н789У	н790У	39,75	—	—
н790У	н791У	21,06		
н791У	н792У	5,75		
н792У	н785У	21,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:99

№ 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	2118 ± 16
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 34:28:140011:101

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
458	478 340,75	2 203 027,52	—	—	—	—	—
457	478 339,15	2 203 081,71	—	—			
456	478 337,42	2 203 081,81	—	—			
455	478 337,18	2 203 102,56	—	—			
802	478 337,15	2 203 105,59	—	—			
н797У	—	—	478 312,54	2 203 106,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
803	478 317,24	2 203 025,60	—	—	—	—	—
н796У	—	—	478 314,34	2 203 079,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н795У	—	—	478 315,81	2 203 058,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н794У	—	—	478 316,68	2 203 042,61			
н793У	—	—	478 318,26	2 203 021,22			
н804У	—	—	478 340,82	2 203 021,17			
н468У	—	—	478 340,78	2 203 027,60			
н467У	—	—	478 340,11	2 203 039,62			
н466У	—	—	478 338,54	2 203 081,52			
н465У	—	—	478 336,64	2 203 081,58			
н464У	—	—	478 337,41	2 203 105,49			
н797У	—	—	478 312,54	2 203 106,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н797У	н796У	26,49	—	—
н796У	н795У	21,58		
н795У	н794У	15,58		
н794У	н793У	21,45		
н793У	н804У	22,56		
н804У	н468У	6,43		
н468У	н467У	12,04		
н467У	н466У	41,93		
н466У	н465У	1,90		
н465У	н464У	23,92		

1	2	3	4	5
н464У	н797У	24,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:101

№ 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	1992 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 992,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:110

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
842	477 855,97	2 202 938,64	—	—	—	—	—
843	477 856,51	2 202 981,92	—	—			
844	477 856,30	2 203 017,70	—	—			
845	477 830,08	2 203 021,65	—	—			
846	477 828,75	2 202 981,98	—	—			
847	477 830,02	2 202 938,30	—	—			
н848У	—	—	477 859,16	2 202 938,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н849У	—	—	477 859,07	2 202 946,70			
н850У	—	—	477 857,46	2 202 955,46			
н851У	—	—	477 858,38	2 202 966,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	—	—	477 857,68	2 202 984,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н853У	—	—	477 857,12	2 203 019,72			
н88У	—	—	477 829,98	2 203 022,43			
н87У	—	—	477 828,17	2 202 985,00			
н86У	—	—	477 831,00	2 202 937,98			
н854У	—	—	477 831,05	2 202 937,19			
н848У	—	—	477 859,16	2 202 938,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н849У	8,46	—	—
н849У	н850У	8,91		
н850У	н851У	11,33		
н851У	н852У	17,32		
н852У	н853У	35,66		
н853У	н88У	27,27		
н88У	н87У	37,47		
н87У	н86У	47,11		
н86У	н854У	0,79		
н854У	н848У	28,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2377 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 377,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:119

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
131	478 190,79	2 202 856,00	—	—	—	—	—
130	478 191,43	2 202 906,80	—	—			
900	478 179,19	2 202 906,63	—	—			
901	478 175,19	2 202 906,59	—	—			
902	478 156,20	2 202 906,31	—	—			
903	478 156,20	2 202 905,02	—	—			
904	478 156,09	2 202 867,86	—	—			
905	478 156,06	2 202 856,79	—	—			
н143У	—	—	478 188,30	2 202 856,25			
н142У	—	—	478 188,89	2 202 890,30			
н141У	—	—	478 189,35	2 202 891,46			
н140У	—	—	478 189,10	2 202 897,17			
н139У	—	—	478 188,76	2 202 901,03			
н138У	—	—	478 188,81	2 202 906,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	—	—	478 176,03	2 202 906,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н907У	—	—	478 175,88	2 202 907,29			
н908У	—	—	478 154,07	2 202 906,21			
н909У	—	—	478 154,07	2 202 904,92			
н910У	—	—	478 153,96	2 202 867,76			
н911У	—	—	478 153,86	2 202 857,28			
н912У	—	—	478 178,52	2 202 856,28			
н143У	—	—	478 188,30	2 202 856,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н142У	34,06	—	—
н142У	н141У	1,25		
н141У	н140У	5,72		
н140У	н139У	3,87		
н139У	н138У	5,87		
н138У	н906У	12,78		
н906У	н907У	0,42		
н907У	н908У	21,84		
н908У	н909У	1,29		
н909У	н910У	37,16		
н910У	н911У	10,48		
н911У	н912У	24,68		
н912У	н143У	9,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1743 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 743,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:128

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
930	478 041,07	2 202 653,94	—	—	—	—	—
931	478 041,36	2 202 709,04	—	—			
932	478 034,01	2 202 708,92	—	—			
933	478 034,16	2 202 712,35	—	—			
934	478 004,50	2 202 712,31	—	—			
935	478 005,53	2 202 689,82	—	—			
936	478 005,79	2 202 671,08	—	—			
937	478 004,85	2 202 669,66	—	—			
938	478 004,61	2 202 667,83	—	—			
522	478 004,88	2 202 650,80	—	—			
939	478 016,57	2 202 650,69	—	—			
940	478 019,17	2 202 651,01	—	—			
521	478 037,36	2 202 651,29	—	—			
н941У	—	—	478 039,96	2 202 653,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	—	—	478 040,11	2 202 661,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н943У	—	—	478 039,74	2 202 673,11			
н944У	—	—	478 040,07	2 202 678,22			
н945У	—	—	478 039,92	2 202 687,21			
н946У	—	—	478 039,43	2 202 689,36			
н947У	—	—	478 039,10	2 202 692,37			
н948У	—	—	478 039,92	2 202 692,40			
н949У	—	—	478 040,10	2 202 694,43			
н950У	—	—	478 040,69	2 202 695,87			
н951У	—	—	478 040,82	2 202 708,78			
н952У	—	—	478 033,80	2 202 708,68			
н953У	—	—	478 033,89	2 202 712,17			
н954У	—	—	478 004,52	2 202 712,76			
н955У	—	—	478 005,29	2 202 690,27			
н956У	—	—	478 005,10	2 202 671,59			
н957У	—	—	478 004,14	2 202 670,09			
н958У	—	—	478 003,78	2 202 666,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	478 004,92	2 202 649,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н531У	—	—	478 018,49	2 202 650,48			
н530У	—	—	478 025,24	2 202 652,34			
н529У	—	—	478 036,75	2 202 651,56			
н941У	—	—	478 039,96	2 202 653,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:128

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
н941У	н942У	8,43	—	—
н942У	н943У	11,38		
н943У	н944У	5,12		
н944У	н945У	8,99		
н945У	н946У	2,21		
н946У	н947У	3,03		
н947У	н948У	0,82		
н948У	н949У	2,04		
н949У	н950У	1,56		
н950У	н951У	12,91		
н951У	н952У	7,02		
н952У	н953У	3,49		
н953У	н954У	29,38		
н954У	н955У	22,50		
н955У	н956У	18,68		
н956У	н957У	1,78		
н957У	н958У	3,95		
н958У	н532У	16,62		
н532У	н531У	13,60		
н531У	н530У	7,00		

1	2	3	4	5
н530У	н529У	11,54	—	—
н529У	н941У	3,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:128

№ 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	2143 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 143,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:138

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
н997У	—	—	477 954,02	2 202 805,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
998	—	—	477 954,68	2 202 806,59			—
999	—	—	477 955,83	2 202 829,20			
1000	—	—	477 955,98	2 202 832,87			
1001	—	—	477 955,20	2 202 848,13			
1002	—	—	477 917,80	2 202 848,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	—	—	477 915,05	2 202 814,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1004У	—	—	477 914,64	2 202 808,38			
н997У	—	—	477 954,02	2 202 805,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:138

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
н997У	998	0,93	—	—
998	999	22,64		
999	1000	3,67		
1000	1001	15,28		
1001	1002	37,40		
1002	н1003У	34,18		
н1003У	н1004У	5,75		
н1004У	н997У	39,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:138

№ 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	1612 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 612,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:148

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1907	478 132,73	2 202 907,55	—	—	—	—	—
1908	478 099,24	2 202 907,68	—	—			
1909	478 102,17	2 202 869,89	—	—			
1910	478 102,27	2 202 856,70	—	—			
1911	478 132,28	2 202 856,61	—	—			
н581У	—	—	477 989,97	2 202 531,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1912У	—	—	478 002,95	2 202 486,90			
н1257У	—	—	478 024,59	2 202 500,68			
н1913У	—	—	478 015,89	2 202 535,83			
н581У	—	—	477 989,97	2 202 531,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:148

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
н581У	н1912У	46,40	—	—
н1912У	н1257У	25,65		
н1257У	н1913У	36,21		
н1913У	н581У	26,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:148

№ 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	1046 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 046,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:149

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
1034	478 132,73	2 202 907,55	—	—	—	—	—
1035	478 099,24	2 202 907,68	—	—			
1036	478 102,17	2 202 869,89	—	—			
1037	478 102,27	2 202 856,70	—	—			
1038	478 132,28	2 202 856,61	—	—			
н1039У	—	—	478 132,07	2 202 907,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1040У	—	—	478 097,33	2 202 907,42			
н1041У	—	—	478 097,34	2 202 906,60			
н1042У	—	—	478 097,33	2 202 899,91			
н1043У	—	—	478 098,08	2 202 899,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1044У	—	—	478 098,91	2 202 891,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1045У	—	—	478 099,85	2 202 891,74			
н1046У	—	—	478 101,24	2 202 880,42			
н1047У	—	—	478 102,20	2 202 869,65			
н1048У	—	—	478 102,20	2 202 853,02			
н1049У	—	—	478 131,72	2 202 854,28			
н1039У	—	—	478 132,07	2 202 907,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039У	н1040У	34,74	—	—
н1040У	н1041У	0,82		
н1041У	н1042У	6,69		
н1042У	н1043У	0,75		
н1043У	н1044У	8,27		
н1044У	н1045У	0,94		
н1045У	н1046У	11,41		
н1046У	н1047У	10,81		
н1047У	н1048У	16,63		
н1048У	н1049У	29,55		
н1049У	н1039У	53,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1697 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 697,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:154

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1069	477 942,38	2 203 151,93	—	—	—	—	—
1070	477 939,87	2 203 152,08	—	—			
1071	477 946,09	2 203 212,66	—	—			
1072	477 914,34	2 203 212,59	—	—			
61	477 914,02	2 203 206,97	—	—			
60	477 910,00	2 203 136,00	—	—			
1073	477 940,51	2 203 134,38	—	—			
н1074У	—	—	477 953,10	2 203 183,09			
н1075У	—	—	477 952,67	2 203 216,10			
н1076У	—	—	477 920,61	2 203 213,81			
н1077У	—	—	477 920,59	2 203 208,18			
н1078У	—	—	477 920,34	2 203 137,10			
н1079У	—	—	477 950,89	2 203 137,10			
н1080У	—	—	477 951,19	2 203 137,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1074У	—	—	477 953,10	2 203 183,09	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 34:28:140011:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1074У	н1075У	33,01	—	—
н1075У	н1076У	32,14		
н1076У	н1077У	5,63		
н1077У	н1078У	71,08		
н1078У	н1079У	30,55		
н1079У	н1080У	0,34		
н1080У	н1074У	45,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2489 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 489,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:158

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
1095	478 035,39	2 202 801,97	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1096	478 034,43	2 202 817,82	—	—	—	—	—
1097	478 008,31	2 202 819,85	—	—			
1098	478 007,51	2 202 829,98	—	—			
1099	477 976,27	2 202 834,91	—	—			
1100	477 973,03	2 202 791,92	—	—			
1101	478 008,33	2 202 791,09	—	—			
1102	478 008,10	2 202 802,65	478 008,10	2 202 802,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1103У	—	—	478 033,80	2 202 801,25			
н1104У	—	—	478 033,05	2 202 815,07			
н1105У	—	—	478 017,30	2 202 817,27			
н1106У	—	—	478 015,72	2 202 839,01			
н1107У	—	—	477 997,75	2 202 836,16			
н1108У	—	—	477 972,58	2 202 839,22			
н1109У	—	—	477 970,58	2 202 794,94			
н1110У	—	—	477 977,80	2 202 794,32			
н1111У	—	—	478 008,35	2 202 793,24			
1102	478 008,10	2 202 802,65	478 008,10	2 202 802,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:158

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
1102	н1103У	25,74	—	—
н1103У	н1104У	13,84		

1	2	3	4	5
н1104У	н1105У	15,90	—	—
н1105У	н1106У	21,80		
н1106У	н1107У	18,19		
н1107У	н1108У	25,36		
н1108У	н1109У	44,33		
н1109У	н1110У	7,25		
н1110У	н1111У	30,57		
н1111У	1102	9,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:158

№ 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	2142 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 142,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:187

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
н1180У	—	—	478 164,18	2 202 283,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1181	478 188,46	2 202 273,97	478 188,46	2 202 273,97			
1182	478 204,43	2 202 269,17	478 204,43	2 202 269,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
1183	478 226,96	2 202 261,15	478 226,96	2 202 261,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1184	478 227,83	2 202 263,94	478 227,83	2 202 263,94			
1185	478 233,63	2 202 281,05	—	—	—	—	—
538	478 210,72	2 202 289,51	—	—			
537	478 185,57	2 202 293,13	—	—			
1186	478 167,57	2 202 295,61	—	—			
н1187У	—	—	478 233,95	2 202 281,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н546У	—	—	478 209,64	2 202 290,33			
н545У	—	—	478 185,65	2 202 293,94			
н1174У	—	—	478 167,66	2 202 296,04			
н1180У	—	—	478 164,18	2 202 283,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1180У	1181	25,92	—	—
1181	1182	16,68		
1182	1183	23,91		
1183	1184	2,92		
1184	н1187У	18,78		
н1187У	н546У	25,80		
н546У	н545У	24,26		
н545У	н1174У	18,11		
н1174У	н1180У	13,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:187

№ 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	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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:196

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1229	478 048,87	2 202 453,49	—	—	—	—	—
1230	478 050,17	2 202 469,84	—	—			
1231	478 050,89	2 202 470,67	—	—			
1232	478 052,28	2 202 486,35	—	—			
1233	478 028,32	2 202 487,23	—	—			
1234	478 014,35	2 202 480,53	—	—			
1235	478 014,84	2 202 475,00	—	—			
1236	478 018,43	2 202 473,84	—	—			
1237	478 017,46	2 202 463,17	—	—			
1238	478 023,76	2 202 461,91	—	—			
1239	478 019,37	2 202 438,81	—	—			
1240	478 046,26	2 202 431,55	—	—			
н215У	—	—	478 048,24	2 202 451,74			
н214У	—	—	478 048,90	2 202 458,26			
н213У	—	—	478 050,31	2 202 474,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1241У	—	—	478 050,59	2 202 489,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1242У	—	—	478 028,03	2 202 488,51			
н1243У	—	—	478 014,46	2 202 480,95			
н1244У	—	—	478 014,82	2 202 474,39			
н1245У	—	—	478 018,49	2 202 473,32			
н1246У	—	—	478 017,23	2 202 463,40			
н1247У	—	—	478 023,00	2 202 462,55			
н1248У	—	—	478 018,44	2 202 433,31			
н216У	—	—	478 045,79	2 202 429,04			
н215У	—	—	478 048,24	2 202 451,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н214У	6,55	—	—
н214У	н213У	16,57		
н213У	н1241У	14,85		
н1241У	н1242У	22,59		
н1242У	н1243У	15,53		
н1243У	н1244У	6,57		
н1244У	н1245У	3,82		
н1245У	н1246У	10,00		
н1246У	н1247У	5,83		
н1247У	н1248У	29,59		

1	2	3	4	5
н1248У	н216У	27,68	—	—
н216У	н215У	22,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1697 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 697,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:200

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
н1139У	—	—	478 131,32	2 202 415,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1275У	—	—	478 134,66	2 202 450,22			
н1276У	—	—	478 135,98	2 202 459,63			
1277	478 136,71	2 202 470,23	—	—	—	—	—
1278	478 134,24	2 202 497,99	—	—			
1279	478 116,52	2 202 496,60	—	—			
1280	478 116,21	2 202 487,96	—	—			
1281	478 115,85	2 202 480,72	—	—			
1282	478 114,77	2 202 459,30	—	—			
1283	478 114,29	2 202 456,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1284	478 113,32	2 202 444,53	—	—	—	—	—
1285	478 110,12	2 202 417,96	—	—			
н1286У	—	—	478 136,98	2 202 470,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1287У	—	—	478 137,98	2 202 498,73			
н1271У	—	—	478 116,42	2 202 497,77			
н1288У	—	—	478 116,10	2 202 488,36			
н1289У	—	—	478 115,69	2 202 480,81			
н1270У	—	—	478 114,10	2 202 458,91			
н1269У	—	—	478 113,44	2 202 450,80			
н1268У	—	—	478 112,59	2 202 445,59			
н1140У	—	—	478 110,32	2 202 417,93			
н1139У	—	—	478 131,32	2 202 415,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1139У	н1275У	34,82	—	—
н1275У	н1276У	9,50		
н1276У	н1286У	10,65		
н1286У	н1287У	28,52		
н1287У	н1271У	21,58		
н1271У	н1288У	9,42		
н1288У	н1289У	7,56		
н1289У	н1270У	21,96		

1	2	3	4	5
н1270У	н1269У	8,14	—	—
н1269У	н1268У	5,28		
н1268У	н1140У	27,75		
н1140У	н1139У	21,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:200

№ 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	1760 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 760,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:203

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
1303	478 233,86	2 202 403,12	—	—	—	—	—
1304	478 234,70	2 202 444,29	—	—			
1305	478 219,47	2 202 449,43	—	—			
1306	478 208,35	2 202 452,05	—	—			
1307	478 208,69	2 202 454,11	—	—			
1308	478 195,17	2 202 457,77	—	—			
1309	478 180,58	2 202 460,77	—	—			
1310	478 176,89	2 202 445,53	—	—			
1311	478 175,88	2 202 435,56	—	—			
1312	478 174,43	2 202 415,64	—	—			
1313	478 176,05	2 202 413,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1314	478 199,07	2 202 408,92	—	—	—	—	—
1315	478 201,80	2 202 408,79	—	—			
н1316У	—	—	478 233,63	2 202 402,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1317У	—	—	478 234,27	2 202 443,32			
н1318У	—	—	478 221,40	2 202 447,54			
н1319У	—	—	478 216,80	2 202 449,23			
н1320У	—	—	478 207,92	2 202 450,98			
н1321У	—	—	478 208,46	2 202 453,25			
н1322У	—	—	478 200,25	2 202 455,82			
н1323У	—	—	478 192,99	2 202 457,64			
н1324У	—	—	478 189,93	2 202 457,93			
н1292У	—	—	478 180,35	2 202 459,91			
н1291У	—	—	478 177,98	2 202 452,21			
н1290У	—	—	478 176,35	2 202 442,38			
н1165У	—	—	478 175,70	2 202 434,50			
н1164У	—	—	478 174,41	2 202 414,41			
н1163У	—	—	478 175,91	2 202 412,23			
н1178У	—	—	478 198,32	2 202 407,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1325У	—	—	478 202,05	2 202 407,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1316У	—	—	478 233,63	2 202 402,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1316У	н1317У	41,06	—	—
н1317У	н1318У	13,54		
н1318У	н1319У	4,90		
н1319У	н1320У	9,05		
н1320У	н1321У	2,33		
н1321У	н1322У	8,60		
н1322У	н1323У	7,48		
н1323У	н1324У	3,07		
н1324У	н1292У	9,78		
н1292У	н1291У	8,06		
н1291У	н1290У	9,96		
н1290У	н1165У	7,91		
н1165У	н1164У	20,13		
н1164У	н1163У	2,65		
н1163У	н1178У	22,89		
н1178У	н1325У	3,73		
н1325У	н1316У	32,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2653 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 653,00)} = 18$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:206

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
1338	478 262,14	2 202 619,81	—	—	—	—	—
1339	478 256,07	2 202 662,53	—	—			
1340	478 245,90	2 202 662,13	—	—			
1341	478 238,57	2 202 661,66	—	—			
1342	478 237,21	2 202 661,60	—	—			
1343	478 237,60	2 202 643,00	—	—			
1344	478 232,60	2 202 628,25	—	—			
1345	478 232,33	2 202 619,35	—	—			
1346	478 221,90	2 202 618,39	—	—			
349	478 219,73	2 202 601,09	—	—			
348	478 226,74	2 202 600,64	—	—			
347	478 247,98	2 202 598,58	—	—			
1347	478 248,95	2 202 598,48	—	—			
1348	478 251,83	2 202 598,06	—	—			
1349	478 252,01	2 202 598,03	—	—			
1350	478 255,95	2 202 598,22	—	—			
н1351У	—	—	478 253,94	2 202 640,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1352У	—	—	478 253,02	2 202 660,65			
н1353У	—	—	478 245,32	2 202 660,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1354У	—	—	478 235,60	2 202 661,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1355У	—	—	478 234,89	2 202 644,20			
н1356У	—	—	478 232,35	2 202 644,39			
н1357У	—	—	478 229,04	2 202 617,93			
н1358У	—	—	478 215,66	2 202 618,46			
н1359У	—	—	478 217,31	2 202 603,63			
н365У	—	—	478 224,57	2 202 601,96			
н364У	—	—	478 245,14	2 202 599,17			
н363У	—	—	478 246,16	2 202 592,47			
н1360У	—	—	478 270,76	2 202 589,50			
н1361У	—	—	478 263,86	2 202 612,21			
н1362У	—	—	478 254,83	2 202 614,09			
н1351У	—	—	478 253,94	2 202 640,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1351У	н1352У	19,94	—	—
н1352У	н1353У	7,71		
н1353У	н1354У	9,72		
н1354У	н1355У	17,04		
н1355У	н1356У	2,55		

1	2	3	4	5
н1356У	н1357У	26,67	—	—
н1357У	н1358У	13,39		
н1358У	н1359У	14,92		
н1359У	н365У	7,45		
н365У	н364У	20,76		
н364У	н363У	6,78		
н363У	н1360У	24,78		
н1360У	н1361У	23,74		
н1361У	н1362У	9,22		
н1362У	н1351У	26,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1930 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 930,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:207

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	477 975,62	2 202 270,84	—	—	—	—	—
1363	477 978,70	2 202 270,31	—	—			
1364	477 981,86	2 202 290,02	—	—			
1365	477 962,22	2 202 295,07	—	—			
261	477 940,31	2 202 298,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1366	477 938,88	2 202 298,69	—	—	—	—	—
70	477 933,39	2 202 278,34	—	—			
77	477 949,22	2 202 275,60	—	—			
н84У	—	—	477 978,13	2 202 270,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1367У	—	—	477 981,78	2 202 270,21			
н1368У	—	—	477 985,03	2 202 289,90			
н270У	—	—	477 963,28	2 202 294,70			
н269У	—	—	477 940,61	2 202 298,94			
н268У	—	—	477 938,28	2 202 299,38			
н78У	—	—	477 934,65	2 202 278,70			
н85У	—	—	477 951,76	2 202 275,62			
н84У	—	—	477 978,13	2 202 270,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н1367У	3,72	—	—
н1367У	н1368У	19,96		
н1368У	н270У	22,27		
н270У	н269У	23,06		
н269У	н268У	2,37		
н268У	н78У	21,00		
н78У	н85У	17,39		
н85У	н84У	26,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:207

№ 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	986 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(986,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:208

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1369	477 976,06	2 202 239,60	—	—	—	—	—
н1383У	—	—	477 970,34	2 202 241,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1382У	—	—	477 952,75	2 202 244,80			
н1381У	—	—	477 934,47	2 202 248,43			
н1380У	—	—	477 926,30	2 202 249,93			
н1379У	—	—	477 928,15	2 202 259,75			
н1378У	—	—	477 928,96	2 202 264,39			
н80У	—	—	477 929,28	2 202 264,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	477 937,30	2 202 263,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н82У	—	—	477 945,60	2 202 261,38			
н83У	—	—	477 975,91	2 202 256,71			
н1377У	—	—	477 980,91	2 202 255,56			
н1376У	—	—	477 977,59	2 202 239,86			
1375	477 970,02	2 202 240,75	—	—	—	—	—
1374	477 952,41	2 202 244,11	—	—			
1373	477 933,68	2 202 247,70	—	—			
1372	477 926,24	2 202 249,30	—	—			
1371	477 928,11	2 202 259,21	—	—			
72	477 929,13	2 202 263,85	—	—			
73	477 937,40	2 202 262,33	—	—			
74	477 945,71	2 202 260,81	—	—			
1370	477 980,96	2 202 255,30	—	—			
н1383У	—	—	477 970,34	2 202 241,34			
Вырез 1 из 1							
1384	477 928,71	2 202 250,45	477 928,71	2 202 250,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1385	477 927,73	2 202 250,63	477 927,73	2 202 250,63			
1386	477 927,54	2 202 249,64	477 927,54	2 202 249,64			
1387	477 928,54	2 202 249,46	477 928,54	2 202 249,46			
1384	477 928,71	2 202 250,45	477 928,71	2 202 250,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1376У	н1377У	16,05	—	—		
н1377У	н83У	5,13				
н83У	н82У	30,67				
н82У	н81У	8,48				
н81У	н80У	8,11				
н80У	н1378У	0,32				
н1378У	н1379У	4,71				
н1379У	н1380У	9,99				
н1380У	н1381У	8,31				
н1381У	н1382У	18,64				
н1382У	н1383У	17,93				
н1383У	н1376У	7,40				
Вырез 1 из 1						
1384	1385	1,00			—	—
1385	1386	1,01				
1386	1387	1,02				
1387	1384	1,00				

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:208

№ 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	805 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:209

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1388У	—	—	477 920,75	2 202 220,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1403У	—	—	477 923,17	2 202 235,84			
н1402У	—	—	477 967,47	2 202 226,72			
н1401У	—	—	477 977,69	2 202 225,10			
н1400У	—	—	477 975,40	2 202 210,24			
н1399У	—	—	477 963,36	2 202 212,52			
н1398У	—	—	477 955,13	2 202 214,00			
н1397У	—	—	477 940,68	2 202 216,82			
1396	477 923,07	2 202 235,29	—	—	—	—	—
1395	477 967,17	2 202 226,23	—	—			
1394	477 978,27	2 202 224,46	—	—			
1393	477 975,75	2 202 209,99	—	—			
1392	477 965,78	2 202 211,66	—	—			
1391	477 954,83	2 202 213,51	—	—			
1390	477 940,42	2 202 216,60	—	—			
н1389У	—	—	477 928,78	2 202 219,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1388У	—	—	477 920,75	2 202 220,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Вырез 1 из 1							
1404	477 922,52	2 202 223,02	477 922,52	2 202 223,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1405	477 922,72	2 202 224,00	477 922,72	2 202 224,00			
1406	477 921,73	2 202 224,19	477 921,73	2 202 224,19			
1407	477 921,55	2 202 223,21	477 921,55	2 202 223,21			
1404	477 922,52	2 202 223,02	477 922,52	2 202 223,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1388У	н1389У	8,20	—	—
н1389У	н1397У	12,12		
н1397У	н1398У	14,72		
н1398У	н1399У	8,36		
н1399У	н1400У	12,25		
н1400У	н1401У	15,04		
н1401У	н1402У	10,35		
н1402У	н1403У	45,23		
н1403У	н1388У	15,26		

Вырез 1 из 1

1404	1405	1,00	—	—
1405	1406	1,01		
1406	1407	1,00		
1407	1404	0,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:209

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(835,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:215

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
1437	477 839,54	2 202 392,61	—	—	—	—	—
1438	477 843,57	2 202 436,98	—	—			
1439	477 827,78	2 202 438,11	—	—			
1440	477 824,17	2 202 394,22	—	—			
н1441У	—	—	477 838,45	2 202 392,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1442У	—	—	477 842,66	2 202 425,74			
н1443У	—	—	477 843,30	2 202 435,20			
н1444У	—	—	477 843,44	2 202 437,19			
н1409У	—	—	477 828,46	2 202 438,08			
н1408У	—	—	477 823,66	2 202 394,39			
н1441У	—	—	477 838,45	2 202 392,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1441У	н1442У	33,13	—	—
н1442У	н1443У	9,48		
н1443У	н1444У	1,99		
н1444У	н1409У	15,01		
н1409У	н1408У	43,95		
н1408У	н1441У	14,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:215

№ 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	672 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:216

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
1445	477 973,11	2 202 194,33	—	—	—	—	—
1446	477 960,64	2 202 196,98	—	—			
1447	477 954,46	2 202 198,01	—	—			
1448	477 943,02	2 202 200,35	—	—			
1449	477 924,45	2 202 203,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1450	477 918,10	2 202 205,11	—	—	—	—	—
1451	477 916,51	2 202 194,84	—	—			
153	477 915,83	2 202 189,87	—	—			
161	477 961,24	2 202 181,10	—	—			
1452	477 969,62	2 202 179,45	—	—			
н1453У	—	—	477 972,78	2 202 195,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1454У	—	—	477 960,09	2 202 197,93			
н1455У	—	—	477 954,12	2 202 198,79			
н1456У	—	—	477 942,69	2 202 201,27			
н1457У	—	—	477 924,46	2 202 204,77			
н1458У	—	—	477 917,77	2 202 206,03			
н1459У	—	—	477 916,18	2 202 195,76			
н162У	—	—	477 915,46	2 202 191,00			
н172У	—	—	477 960,91	2 202 182,02			
н1460У	—	—	477 969,42	2 202 179,66			
н1453У	—	—	477 972,78	2 202 195,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1453У	н1454У	12,97	—	—
н1454У	н1455У	6,03		
н1455У	н1456У	11,70		

1	2	3	4	5
н1456У	н1457У	18,56	—	—
н1457У	н1458У	6,81		
н1458У	н1459У	10,39		
н1459У	н162У	4,81		
н162У	н172У	46,33		
н172У	н1460У	8,83		
н1460У	н1453У	15,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:216

№ 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	853 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:217

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
1461	477 809,63	2 202 403,86	—	—	—	—	—
1462	477 813,67	2 202 438,95	—	—			
1463	477 798,82	2 202 440,88	—	—			
1464	477 795,80	2 202 414,68	—	—			
1465	477 794,67	2 202 403,75	—	—			
1466	477 794,02	2 202 396,66	—	—			
1467	477 808,44	2 202 395,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1412У	—	—	477 809,36	2 202 404,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1411У	—	—	477 812,51	2 202 430,64			
н1410У	—	—	477 813,31	2 202 440,08			
н1468У	—	—	477 798,27	2 202 441,77			
н1469У	—	—	477 795,48	2 202 415,87			
н1470У	—	—	477 794,40	2 202 404,55			
н1471У	—	—	477 793,75	2 202 397,46			
н1413У	—	—	477 808,17	2 202 396,16			
н1412У	—	—	477 809,36	2 202 404,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1412У	н1411У	26,17	—	—
н1411У	н1410У	9,47		
н1410У	н1468У	15,13		
н1468У	н1469У	26,05		
н1469У	н1470У	11,37		
н1470У	н1471У	7,12		
н1471У	н1413У	14,48		
н1413У	н1412У	8,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:217

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	669 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(669,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:234

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1491	478 165,44	2 202 535,01	—	—	—	—	—
1492	478 171,11	2 202 527,52	—	—			
1493	478 187,92	2 202 526,34	—	—			
1	478 188,02	2 202 529,98	—	—			
9	478 190,38	2 202 589,92	—	—			
1494	478 171,43	2 202 590,88	—	—			
1495	478 170,68	2 202 554,38	—	—			
1496	478 169,75	2 202 541,84	—	—			
1497	478 166,66	2 202 541,70	—	—			
н1498У	—	—	478 165,02	2 202 531,57			
н1499У	—	—	478 167,33	2 202 529,77			
н10У	—	—	478 185,08	2 202 527,11			
н21У	—	—	478 186,23	2 202 542,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	478 187,90	2 202 590,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1500У	—	—	478 187,80	2 202 595,97			
н1501У	—	—	478 168,67	2 202 596,36			
н1330У	—	—	478 170,15	2 202 587,10			
н1329У	—	—	478 170,63	2 202 584,12			
н1328У	—	—	478 170,33	2 202 566,99			
н1327У	—	—	478 169,37	2 202 555,23			
н1502У	—	—	478 167,24	2 202 541,50			
н1503У	—	—	478 164,30	2 202 542,04			
н1504У	—	—	478 163,16	2 202 536,00			
н1498У	—	—	478 165,02	2 202 531,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1498У	н1499У	2,93	—	—
н1499У	н10У	17,95		
н10У	н21У	15,25		
н21У	н20У	48,33		
н20У	н1500У	5,35		
н1500У	н1501У	19,13		
н1501У	н1330У	9,38		
н1330У	н1329У	3,02		

1	2	3	4	5
н1329У	н1328У	17,13	—	—
н1328У	н1327У	11,80		
н1327У	н1502У	13,89		
н1502У	н1503У	2,99		
н1503У	н1504У	6,15		
н1504У	н1498У	4,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:234

№ 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	1234 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 234,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:237

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	478 222,82	2 202 525,49	—	—	—	—	—
354	478 221,69	2 202 539,16	—	—			
353	478 219,00	2 202 538,78	—	—			
351	478 219,09	2 202 559,64	—	—			
350	478 220,23	2 202 585,08	—	—			
349	478 219,73	2 202 601,09	—	—			
1510	478 217,92	2 202 617,20	—	—			
1511	478 204,42	2 202 616,22	—	—			
1512	478 205,12	2 202 607,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1513	478 206,17	2 202 592,51	—	—	—	—	—
8	478 206,54	2 202 590,54	—	—			
7	478 206,57	2 202 582,11	—	—			
6	478 206,65	2 202 569,55	—	—			
5	478 206,64	2 202 559,04	—	—			
1514	478 205,84	2 202 550,01	—	—			
4	478 205,28	2 202 542,98	—	—			
3	478 204,52	2 202 543,10	—	—			
1515	478 203,90	2 202 528,95	—	—			
2	478 203,87	2 202 528,05	—	—			
1516	478 203,63	2 202 526,80	—	—			
1517	478 203,65	2 202 523,73	—	—			
1518	478 204,44	2 202 523,66	—	—			
1519	478 204,44	2 202 522,91	—	—			
1520	478 211,93	2 202 523,49	—	—			
1521	478 222,02	2 202 524,76	—	—			
н355У	—	—	478 220,54	2 202 526,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н372У	—	—	478 219,35	2 202 541,24			
н371У	—	—	478 216,64	2 202 541,15			
н370У	—	—	478 215,99	2 202 550,59			
н369У	—	—	478 216,45	2 202 559,98			
н368У	—	—	478 217,68	2 202 576,59			
н367У	—	—	478 217,94	2 202 585,52			
н366У	—	—	478 217,31	2 202 603,63			
н1358У	—	—	478 215,66	2 202 618,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1522У	—	—	478 202,21	2 202 617,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1523У	—	—	478 203,24	2 202 607,46			
н1524У	—	—	478 204,21	2 202 593,76			
н19У	—	—	478 204,35	2 202 590,83			
н18У	—	—	478 204,03	2 202 582,89			
н17У	—	—	478 204,39	2 202 570,99			
н16У	—	—	478 204,17	2 202 559,48			
н15У	—	—	478 203,46	2 202 551,05			
н14У	—	—	478 202,88	2 202 543,21			
н13У	—	—	478 201,74	2 202 537,04			
н12У	—	—	478 201,78	2 202 529,17			
н11У	—	—	478 201,94	2 202 525,58			
н1525У	—	—	478 202,66	2 202 525,51			
н1526У	—	—	478 202,72	2 202 520,66			
н1527У	—	—	478 220,06	2 202 522,03			
н1528У	—	—	478 219,79	2 202 526,09			
н355У	—	—	478 220,54	2 202 526,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н372У	15,13	—	—
н372У	н371У	2,71		
н371У	н370У	9,46		
н370У	н369У	9,40		
н369У	н368У	16,66		
н368У	н367У	8,93		
н367У	н366У	18,12		
н366У	н1358У	14,92		
н1358У	н1522У	13,49		
н1522У	н1523У	10,06		
н1523У	н1524У	13,73		
н1524У	н19У	2,93		
н19У	н18У	7,95		
н18У	н17У	11,91		
н17У	н16У	11,51		
н16У	н15У	8,46		
н15У	н14У	7,86		
н14У	н13У	6,27		
н13У	н12У	7,87		
н12У	н11У	3,59		
н11У	н1525У	0,72		
н1525У	н1526У	4,85		
н1526У	н1527У	17,39		
н1527У	н1528У	4,07		
н1528У	н355У	0,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1372 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 372,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:243

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
1395	477 967,17	2 202 226,23	—	—	—	—	—
н1403У	—	—	477 923,17	2 202 235,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1380У	—	—	477 926,30	2 202 249,93			
н1381У	—	—	477 934,47	2 202 248,43			
н1382У	—	—	477 952,75	2 202 244,80			
н1383У	—	—	477 970,34	2 202 241,34			
н1402У	—	—	477 967,47	2 202 226,72			
1396	477 923,07	2 202 235,29	—	—			
1372	477 926,24	2 202 249,30	—	—			
1373	477 933,68	2 202 247,70	—	—			
1374	477 952,41	2 202 244,11	—	—			
1375	477 970,02	2 202 240,75	—	—			
н1403У	—	—	477 923,17	2 202 235,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1535	477 926,87	2 202 241,73	477 926,87	2 202 241,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1536	477 927,06	2 202 242,71	477 927,06	2 202 242,71			
1537	477 926,09	2 202 242,90	477 926,09	2 202 242,90			
1538	477 925,89	2 202 241,91	477 925,89	2 202 241,91			
1535	477 926,87	2 202 241,73	477 926,87	2 202 241,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1402У	н1383У	14,90	—	—
н1383У	н1382У	17,93		
н1382У	н1381У	18,64		
н1381У	н1380У	8,31		
н1380У	н1403У	14,43		
н1403У	н1402У	45,23		

Вырез 1 из 1

1535	1536	1,00	—	—
1536	1537	0,99		
1537	1538	1,01		
1538	1535	1,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:243

№ 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	661 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(661,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:244

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
737	478 220,32	2 203 105,81	—	—	—	—	—
736	478 219,80	2 203 074,90	—	—			
755	478 222,48	2 203 045,24	—	—			
784	478 251,91	2 203 045,54	—	—			
783	478 250,21	2 203 066,47	—	—			
1539	478 252,49	2 203 097,20	—	—			
781	478 253,00	2 203 106,16	—	—			
н743У	—	—	478 219,73	2 203 106,39			
н1540У	—	—	478 219,55	2 203 076,92			
н759У	—	—	478 219,15	2 203 060,34			
н758У	—	—	478 220,09	2 203 046,50			
н757У	—	—	478 218,53	2 203 043,07			
н792У	—	—	478 251,96	2 203 039,91			
н791У	—	—	478 251,38	2 203 045,63			
н790У	—	—	478 249,81	2 203 066,63			
н789У	—	—	478 250,12	2 203 106,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
1558	478 125,29	2 202 944,31	478 125,29	2 202 944,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	— $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1571	478 060,70	2 202 942,52	478 060,70	2 202 942,52			
н1570У	—	—	478 059,05	2 202 962,09			
н1569У	—	—	478 064,87	2 202 962,07			
н1568У	—	—	478 064,88	2 202 965,11			
н1567У	—	—	478 059,28	2 202 965,13			
1566	—	—	478 059,49	2 202 967,38			
1565	478 062,40	2 202 964,23	—	—	—	—	
1564	478 068,22	2 202 964,21	—	—			
1563	478 068,23	2 202 967,25	—	—			
1562	478 062,63	2 202 967,27	478 062,63	2 202 967,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1561	478 063,46	2 202 977,88	478 063,46	2 202 977,88			
1560	—	—	478 127,66	2 202 975,83			
1559	478 127,76	2 202 977,31	—	—			
1558	478 125,29	2 202 944,31	478 125,29	2 202 944,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
Вырез 1 из 1							
н1572У	—	—	478 070,11	2 202 962,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1573У	—	—	478 070,10	2 202 963,32			
н1574У	—	—	478 069,10	2 202 963,32			
н1575У	—	—	478 069,11	2 202 962,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1572У	—	—	478 070,11	2 202 962,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1558	1560	31,61	—	—
1560	1561	64,23		
1561	1562	10,64		
1562	1566	3,14		
1566	н1567У	2,26		
н1567У	н1568У	5,60		
н1568У	н1569У	3,04		
н1569У	н1570У	5,82		
н1570У	1571	19,64		
1571	1558	64,61		

Вырез 1 из 1

н1572У	н1573У	1,00	—	—
н1573У	н1574У	1,00		
н1574У	н1575У	1,00		
н1575У	н1572У	1,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:249

№ 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	2183 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 183,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:259

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
1576	478 130,19	2 202 905,33	—	—	—	—	—
1577	478 127,82	2 202 869,69	—	—			
1578	478 153,72	2 202 868,17	—	—			
1579	478 153,83	2 202 905,33	—	—			
н1580У	—	—	478 324,33	2 203 252,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1581У	—	—	478 363,24	2 203 257,92			
н1582У	—	—	478 357,45	2 203 306,35			
н1583У	—	—	478 320,68	2 203 298,96			
н1584У	—	—	478 321,58	2 203 271,83			
н1580У	—	—	478 324,33	2 203 252,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1580У	н1581У	39,33	—	—
н1581У	н1582У	48,77		
н1582У	н1583У	37,51		
н1583У	н1584У	27,14		
н1584У	н1580У	19,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:259

№ 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	1861 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 861,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:262

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		
1893	477 888,28	2 202 770,00	477 888,28	2 202 770,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1894	477 887,84	2 202 752,33	477 887,84	2 202 752,33					
1895	477 887,71	2 202 747,60	477 887,71	2 202 747,60					
1896	477 887,31	2 202 737,08	477 887,31	2 202 737,08					
1897	477 887,35	2 202 735,58	477 887,35	2 202 735,58					
1898	477 918,06	2 202 736,47	477 918,06	2 202 736,47					
н1006У	—	—	477 917,25	2 202 753,51					$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1899	477 916,44	2 202 813,44	—	—				—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	—	—	477 914,64	2 202 808,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1003У	—	—	477 915,05	2 202 814,12			
1900	477 901,69	2 202 812,45	477 901,69	2 202 812,45			—
1901	477 887,88	2 202 811,51	477 887,88	2 202 811,51			
1893	477 888,28	2 202 770,00	477 888,28	2 202 770,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1893	1894	17,68	—	—
1894	1895	4,73		
1895	1896	10,53		
1896	1897	1,50		
1897	1898	30,72		
1898	н1006У	17,06		
н1006У	н1004У	54,93		
н1004У	н1003У	5,75		
н1003У	1900	13,46		
1900	1901	13,84		
1901	1893	41,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:262

№ 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	2168 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 168,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:269

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1606	477 962,98	2 202 155,35	—	—	—	—	
1452	477 969,62	2 202 179,45	—	—			
161	477 961,24	2 202 181,10	—	—			
160	477 954,60	2 202 157,34	—	—			
159	477 944,72	2 202 159,18	—	—			
158	477 943,82	2 202 153,75	—	—			
157	477 931,85	2 202 155,33	—	—			
156	477 931,16	2 202 149,54	—	—			
1607	477 949,15	2 202 146,76	—	—			
н1608У	—	—	477 962,56	2 202 156,23			
н1460У	—	—	477 969,42	2 202 179,66			
н172У	—	—	477 960,91	2 202 182,02			
н171У	—	—	477 954,11	2 202 158,28			
н170У	—	—	477 944,39	2 202 160,10			
н169У	—	—	477 943,33	2 202 153,15			
н168У	—	—	477 931,34	2 202 155,15			
н167У	—	—	477 930,73	2 202 150,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1609У	—	—	477 952,24	2 202 146,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1608У	—	—	477 962,56	2 202 156,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:269

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
н1608У	н1460У	24,41	—	—
н1460У	н172У	8,83		
н172У	н171У	24,69		
н171У	н170У	9,89		
н170У	н169У	7,03		
н169У	н168У	12,16		
н168У	н167У	5,18		
н167У	н1609У	21,73		
н1609У	н1608У	13,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:276

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1610	478 168,35	2 203 022,28	—	—	—	—	—
1611	478 168,20	2 203 029,78	—	—			
1612	478 162,20	2 203 029,64	—	—			
1613	478 162,35	2 203 022,14	—	—			
н1614У	—	—	478 160,97	2 203 024,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1615У	—	—	478 160,82	2 203 032,39			
н1616У	—	—	478 154,82	2 203 032,25			
н1617У	—	—	478 154,97	2 203 024,75			
н1614У	—	—	478 160,97	2 203 024,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1614У	н1615У	7,50	—	—
н1615У	н1616У	6,00		
н1616У	н1617У	7,50		
н1617У	н1614У	6,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:276

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	45 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(45,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:631

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
н1003У	—	—	477 915,05	2 202 814,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1002	477 917,80	2 202 848,19	477 917,80	2 202 848,19			—
1902	477 921,51	2 202 907,64	477 921,51	2 202 907,64			
1903	477 921,42	2 202 910,21	477 921,42	2 202 910,21			
1904	477 914,66	2 202 910,61	477 914,66	2 202 910,61			
1905	477 904,97	2 202 909,93	477 904,97	2 202 909,93			
1900	477 901,69	2 202 812,45	477 901,69	2 202 812,45			
1906	477 916,44	2 202 813,44	—	—			
н1003У	—	—	477 915,05	2 202 814,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:631

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1003У	1002	34,18	—	—
1002	1902	59,57		
1902	1903	2,57		
1903	1904	6,77		
1904	1905	9,71		
1905	1900	97,54		
1900	н1003У	13,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:631

№ 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	1473 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 473,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:633

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
1713	478 012,50	2 202 735,61	478 012,50	2 202 735,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1714	478 010,16	2 202 756,96	478 010,16	2 202 756,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
1101	478 008,33	2 202 791,09	—	—	—	—	—
1100	477 973,03	2 202 791,92	—	—			
1715	477 973,31	2 202 775,58	—	—			
1716	477 974,96	2 202 735,13	—	—			
н1717У	—	—	478 008,64	2 202 782,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1111У	—	—	478 008,35	2 202 793,24			
н1110У	—	—	477 977,80	2 202 794,32			
н1718У	—	—	477 977,28	2 202 732,05			
н1719У	—	—	477 993,28	2 202 731,78			
н1720У	—	—	477 993,33	2 202 735,06			
н1721У	—	—	478 003,26	2 202 735,10			
1713	478 012,50	2 202 735,61	478 012,50	2 202 735,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:633

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1713	1714	21,48	—	—
1714	н1717У	25,54		
н1717У	н1111У	10,79		
н1111У	н1110У	30,57		
н1110У	н1718У	62,27		
н1718У	н1719У	16,00		
н1719У	н1720У	3,28		
н1720У	н1721У	9,93		
н1721У	1713	9,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:633

№ 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	1950 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 950,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:948

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
1722	478 263,46	2 202 713,73	—	—	—	—	—
1723	478 255,55	2 202 713,54	—	—			
1724	478 219,57	2 202 712,29	—	—			
1725	478 220,44	2 202 694,76	—	—			
1726	478 237,04	2 202 688,00	—	—			
1342	478 237,21	2 202 661,60	—	—			
1341	478 238,57	2 202 661,66	—	—			
1340	478 245,90	2 202 662,13	—	—			
1339	478 256,07	2 202 662,53	—	—			
1727	478 264,03	2 202 662,83	—	—			
н1728У	—	—	478 261,00	2 202 713,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1729У	—	—	478 217,12	2 202 712,82			
н1730У	—	—	478 217,70	2 202 695,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1731У	—	—	478 235,80	2 202 695,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1732У	—	—	478 235,60	2 202 661,23			
н1353У	—	—	478 245,32	2 202 660,94			
н1352У	—	—	478 253,02	2 202 660,65			
н1733У	—	—	478 253,16	2 202 672,21			
н1734У	—	—	478 261,91	2 202 672,57			
н1728У	—	—	478 261,00	2 202 713,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:948

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1728У	н1729У	43,89	—	—
н1729У	н1730У	17,57		
н1730У	н1731У	18,10		
н1731У	н1732У	34,20		
н1732У	н1353У	9,72		
н1353У	н1352У	7,71		
н1352У	н1733У	11,56		
н1733У	н1734У	8,76		
н1734У	н1728У	41,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:948

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1581 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 581,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:974

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
1735	478 277,10	2 202 525,04	—	—	—	—	—
1736	478 277,10	2 202 534,87	—	—			
1737	478 277,10	2 202 544,21	—	—			
1738	478 280,17	2 202 544,21	—	—			
1739	478 280,17	2 202 551,42	—	—			
1740	478 275,13	2 202 551,40	—	—			
344	478 249,54	2 202 550,71	—	—			
343	478 249,37	2 202 533,08	—	—			
341	478 249,80	2 202 525,17	—	—			
1741	478 258,91	2 202 525,04	—	—			
1742	478 260,87	2 202 525,04	—	—			
н1743У	—	—	478 274,70	2 202 525,75			
н1744У	—	—	478 274,70	2 202 535,58			
н1745У	—	—	478 274,26	2 202 544,39			
н1746У	—	—	478 279,51	2 202 545,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1747У	—	—	478 278,90	2 202 552,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1748У	—	—	478 272,73	2 202 552,11			
н361У	—	—	478 247,41	2 202 551,42			
н1749У	—	—	478 247,15	2 202 533,57			
н359У	—	—	478 247,67	2 202 526,86			
н1750У	—	—	478 256,49	2 202 526,28			
н1751У	—	—	478 261,16	2 202 525,90			
н1743У	—	—	478 274,70	2 202 525,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:974

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1743У	н1744У	9,83	—	—
н1744У	н1745У	8,82		
н1745У	н1746У	5,35		
н1746У	н1747У	6,77		
н1747У	н1748У	6,17		
н1748У	н361У	25,33		
н361У	н1749У	17,85		
н1749У	н359У	6,73		
н359У	н1750У	8,84		
н1750У	н1751У	4,69		
н1751У	н1743У	13,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:974

№ 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	733 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(733,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:975

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
344	478 249,54	2 202 550,71	—	—	—	—	—
1740	478 275,13	2 202 551,40	—	—			
1752	478 272,89	2 202 588,79	—	—			
346	478 249,16	2 202 592,37	—	—			
345	478 250,03	2 202 570,22	—	—			
н1753У	—	—	478 247,41	2 202 551,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1748У	—	—	478 272,73	2 202 552,11			
н1360У	—	—	478 270,76	2 202 589,50			
н363У	—	—	478 246,16	2 202 592,47			
н362У	—	—	478 247,63	2 202 570,93			
н1753У	—	—	478 247,41	2 202 551,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:975

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1753У	н1748У	25,33	—	—
н1748У	н1360У	37,44		
н1360У	н363У	24,78		
н363У	н362У	21,59		
н362У	н1753У	19,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:975

№ 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	960 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(960,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:976

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
1754	478 181,38	2 202 818,64	—	—	—	—	—
1755	478 181,36	2 202 856,21	—	—			
905	478 156,06	2 202 856,79	—	—			
1756	478 154,50	2 202 817,67	—	—			
н1757У	—	—	478 179,84	2 202 818,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1758У	—	—	478 178,52	2 202 856,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н911У	—	—	478 153,86	2 202 857,28			
н1759У	—	—	478 152,86	2 202 846,45			
н1760У	—	—	478 152,98	2 202 838,12			
н1032У	—	—	478 152,17	2 202 817,79			
н1757У	—	—	478 179,84	2 202 818,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:976

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1757У	н1758У	37,66	—	—
н1758У	н911У	24,68		
н911У	н1759У	10,88		
н1759У	н1760У	8,33		
н1760У	н1032У	20,35		
н1032У	н1757У	27,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:976

№ 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	1015 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 015,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:977

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
510	478 207,84	2 202 819,59	—	—	—	—	—
132	478 206,94	2 202 855,03	—	—			
131	478 190,79	2 202 856,00	—	—			
1755	478 181,36	2 202 856,21	—	—			
1754	478 181,38	2 202 818,64	—	—			
н517У	—	—	478 205,66	2 202 819,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н516У	—	—	478 205,50	2 202 825,02			
н515У	—	—	478 204,91	2 202 826,37			
н514У	—	—	478 204,56	2 202 831,35			
н513У	—	—	478 204,60	2 202 839,73			
н146У	—	—	478 204,82	2 202 854,79			
н145У	—	—	478 204,56	2 202 855,42			
н144У	—	—	478 196,58	2 202 856,45			
н143У	—	—	478 188,30	2 202 856,25			
н912У	—	—	478 178,52	2 202 856,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1031У	—	—	478 179,84	2 202 818,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н517У	—	—	478 205,66	2 202 819,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:977

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
н517У	н516У	5,43	—	—
н516У	н515У	1,47		
н515У	н514У	4,99		
н514У	н513У	8,38		
н513У	н146У	15,06		
н146У	н145У	0,68		
н145У	н144У	8,05		
н144У	н143У	8,28		
н143У	н912У	9,78		
н912У	н1031У	37,79		
н1031У	н517У	25,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140011:977

№ 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	953 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(953,00)} = 11$
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) 34:28:140011:309

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2236О	—	—	—	478 250,49	2 202 789,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2237О	—	—	—	478 249,94	2 202 798,69	—			
	н2238О	—	—	—	478 241,41	2 202 798,03	—			
	н2239О	—	—	—	478 242,07	2 202 789,36	—			
	н2236О	—	—	—	478 250,49	2 202 789,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:309

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Великий Октябрь, ул. Школьная, д. 33
	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) 34:28:140011:327

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1606О	—	—	—	478 119,40	2 202 370,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1607О	—	—	—	478 120,18	2 202 377,64	—			
	н1608О	—	—	—	478 113,32	2 202 378,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1609О	—	—	—	478 112,51	2 202 370,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1606О	—	—	—	478 119,40	2 202 370,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:327

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Великий Октябрь, ул. Новоселов, д. 24а
	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) 34:28:140011:328

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2011О	—	—	—	478 422,97	2 203 134,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2012О	—	—	—	478 422,90	2 203 140,87	—			
	н2013О	—	—	—	478 414,23	2 203 140,91	—			
	н2014О	—	—	—	478 414,26	2 203 134,17	—			
	н2011О	—	—	—	478 422,97	2 203 134,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:328

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

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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Великий Октябрь, ул. Продольная, д. 44
	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) 34:28:140011:332

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14990	—	—	—	477 830,83	2 202 362,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н15000	—	—	—	477 831,70	2 202 372,21	—			
	н15010	—	—	—	477 824,97	2 202 373,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1502О	—	—	—	477 825,06	2 202 374,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1503О	—	—	—	477 821,38	2 202 374,57	—			
	н1504О	—	—	—	477 820,33	2 202 362,77	—			
	н1505О	—	—	—	477 823,94	2 202 362,38	—			
	н1506О	—	—	—	477 824,02	2 202 363,21	—			
	н1499О	—	—	—	477 830,83	2 202 362,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Великий Октябрь, ул. Новоселов, д. 3/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 34:28:140011:333

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8480	—	—	—	477 859,16	2 202 938,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8490	—	—	—	477 859,07	2 202 946,70	—			
	н21390	—	—	—	477 849,27	2 202 946,50	—			
	н21400	—	—	—	477 849,27	2 202 938,05	—			
	н8480	—	—	—	477 859,16	2 202 938,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:333

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

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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:334

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1692О	—	—	—	478 033,65	2 202 701,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1693О	—	—	—	478 033,60	2 202 708,84	—			
	н1694О	—	—	—	478 024,85	2 202 708,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16950	—	—	—	478 024,86	2 202 704,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16960	—	—	—	478 026,21	2 202 704,70	—			
	н16970	—	—	—	478 026,20	2 202 701,80	—			
	н16920	—	—	—	478 033,65	2 202 701,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная 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) 34:28:140011:335

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1769O	—	—	—	477 983,34	2 202 637,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1770O	—	—	—	477 983,22	2 202 645,37	—			
	н1771O	—	—	—	477 976,14	2 202 645,28	—			
	н1772O	—	—	—	477 976,20	2 202 637,37	—			
	н1769O	—	—	—	477 983,34	2 202 637,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:335

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Почтовый пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:336

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17590	—	—	—	477 946,48	2 202 615,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н17600	—	—	—	477 946,63	2 202 622,65	—			
	н17610	—	—	—	477 939,04	2 202 623,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17620	—	—	—	477 938,67	2 202 615,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н17590	—	—	—	477 946,48	2 202 615,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:336

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Почтовый 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) 34:28:140011:337

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1781О	—	—	—	477 946,68	2 202 641,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1782О	—	—	—	477 946,79	2 202 648,28	—			
	н1783О	—	—	—	477 939,39	2 202 648,28	—			
	н1784О	—	—	—	477 939,27	2 202 641,50	—			
	н1781О	—	—	—	477 946,68	2 202 641,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:337

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

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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Почтовый пер, 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) 34:28:140011:340

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14480	—	—	—	478 007,18	2 202 148,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14490	—	—	—	478 009,52	2 202 160,77	—			
	н14500	—	—	—	478 002,79	2 202 161,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1451О	—	—	—	478 002,18	2 202 158,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1452О	—	—	—	477 998,16	2 202 158,65	—			
	н1453О	—	—	—	477 996,70	2 202 150,38	—			
	н1448О	—	—	—	478 007,18	2 202 148,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Дорожная ул, д 5/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:341

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1256О	—	—	—	477 744,64	2 202 619,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1257О	—	—	—	477 745,24	2 202 629,32	—			
	н1258О	—	—	—	477 731,82	2 202 629,93	—			
	н1259О	—	—	—	477 731,12	2 202 620,25	—			
	н1256О	—	—	—	477 744,64	2 202 619,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:341

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

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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Великий Октябрь, ул. Двойная, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:342

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550О	—	—	—	477 988,29	2 202 353,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1551О	—	—	—	477 989,03	2 202 361,16	—			
	н1552О	—	—	—	477 982,27	2 202 361,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15530	—	—	—	477 981,56	2 202 354,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н15500	—	—	—	477 988,29	2 202 353,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Великий Октябрь, ул. Новоселов, д. 11
	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) 34:28:140011:343

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1648О	—	—	—	477 828,87	2 202 701,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1649О	—	—	—	477 829,09	2 202 709,75	—			
	н1650О	—	—	—	477 824,19	2 202 710,00	—			
	н1651О	—	—	—	477 823,85	2 202 701,74	—			
	н1648О	—	—	—	477 828,87	2 202 701,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:343

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Великий Октябрь, ул. Озерная, д. 3
	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) 34:28:140011:344

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16440	—	—	—	477 777,68	2 202 813,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16450	—	—	—	477 777,73	2 202 818,09	—			
	н16460	—	—	—	477 772,00	2 202 818,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16470	—	—	—	477 772,00	2 202 813,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16440	—	—	—	477 777,68	2 202 813,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:344

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная 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) 34:28:140011:345

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1828О	—	—	—	477 908,34	2 203 137,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1829О	—	—	—	477 908,55	2 203 146,30	—			
	н1830О	—	—	—	477 900,11	2 203 146,60	—			
	н1831О	—	—	—	477 899,90	2 203 137,63	—			
	н1828О	—	—	—	477 908,34	2 203 137,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:345

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

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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Великий Октябрь, ул. Продольная, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:346

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1780О	—	—	—	477 823,58	2 202 538,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1781О	—	—	—	477 823,59	2 202 546,67	—			
	н1782О	—	—	—	477 823,04	2 202 546,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1282О	—	—	—	477 817,42	2 202 546,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1283О	—	—	—	477 817,21	2 202 538,91	—			
	н1780О	—	—	—	477 823,58	2 202 538,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:349

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1260О	—	—	—	477 763,97	2 202 508,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1261О	—	—	—	477 763,95	2 202 516,82	—			
	н1262О	—	—	—	477 758,18	2 202 516,83	—			
	н1263О	—	—	—	477 757,99	2 202 508,22	—			
	н1260О	—	—	—	477 763,97	2 202 508,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:349

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Великий Октябрь, ул. Двойная, д. 3
	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) 34:28:140011:350

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14540	—	—	—	478 072,60	2 202 137,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14550	—	—	—	478 073,52	2 202 143,83	—			
	н14560	—	—	—	478 062,38	2 202 145,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14570	—	—	—	478 061,40	2 202 139,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14540	—	—	—	478 072,60	2 202 137,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:350

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Дорожная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:355

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1592О	—	—	—	478 098,53	2 202 342,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1593О	—	—	—	478 099,37	2 202 350,03	—			
	н1594О	—	—	—	478 090,37	2 202 351,15	—			
	н1595О	—	—	—	478 089,40	2 202 343,42	—			
	н1592О	—	—	—	478 098,53	2 202 342,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:355

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов 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) 34:28:140011:356

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1580О	—	—	—	478 055,41	2 202 376,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1581О	—	—	—	478 056,13	2 202 383,98	—			
	н1582О	—	—	—	478 049,40	2 202 384,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15830	—	—	—	478 048,62	2 202 377,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н15800	—	—	—	478 055,41	2 202 376,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:356

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Великий Октябрь, ул. Новоселов, д. 18
	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) 34:28:140011:357

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2161О	—	—	—	477 951,34	2 202 936,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2162О	—	—	—	477 951,50	2 202 944,15	—			
	н2163О	—	—	—	477 945,53	2 202 944,32	—			
	н2164О	—	—	—	477 945,40	2 202 936,77	—			
	н2161О	—	—	—	477 951,34	2 202 936,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:357

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная 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) 34:28:140011:359

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20540	—	—	—	478 491,36	2 203 212,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20550	—	—	—	478 494,92	2 203 220,14	—			
	н20560	—	—	—	478 489,32	2 203 222,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20570	—	—	—	478 485,53	2 203 214,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20540	—	—	—	478 491,36	2 203 212,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:359

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:361

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1942О	—	—	—	478 220,96	2 203 135,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1943О	—	—	—	478 220,84	2 203 142,18	—			
	н1944О	—	—	—	478 208,29	2 203 141,98	—			
	н1945О	—	—	—	478 208,38	2 203 135,61	—			
	н1942О	—	—	—	478 220,96	2 203 135,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:361

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:362

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3040	—	—	—	477 918,76	2 202 937,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21540	—	—	—	477 918,92	2 202 951,64	—			
	н21550	—	—	—	477 913,88	2 202 951,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21560	—	—	—	477 913,61	2 202 937,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3040	—	—	—	477 918,76	2 202 937,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:362

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:363

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38370	—	—	—	477 857,35	2 202 738,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н38380	—	—	—	477 856,93	2 202 745,94	—			
	н38390	—	—	—	477 851,63	2 202 745,64	—			
	н38400	—	—	—	477 852,06	2 202 738,04	—			
	н38370	—	—	—	477 857,35	2 202 738,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:363

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

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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:364

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19260	—	—	—	478 194,58	2 203 135,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н19270	—	—	—	478 194,39	2 203 143,17	—			
	н19280	—	—	—	478 189,35	2 203 143,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19290	—	—	—	478 189,56	2 203 135,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н19260	—	—	—	478 194,58	2 203 135,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:364

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 32а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:367

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1602О	—	—	—	478 116,90	2 202 340,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1603О	—	—	—	478 117,52	2 202 348,29	—			
	н1604О	—	—	—	478 111,04	2 202 348,85	—			
	н1605О	—	—	—	478 110,29	2 202 341,19	—			
	н1602О	—	—	—	478 116,90	2 202 340,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:367

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:368

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17300	—	—	—	478 247,73	2 202 699,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н17310	—	—	—	478 247,56	2 202 708,09	—			
	н17320	—	—	—	478 242,62	2 202 707,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17330	—	—	—	478 242,82	2 202 699,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н17300	—	—	—	478 247,73	2 202 699,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:371

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1572О	—	—	—	478 031,26	2 202 349,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1573О	—	—	—	478 032,06	2 202 356,64	—			
	н1574О	—	—	—	478 025,30	2 202 357,31	—			
	н1575О	—	—	—	478 024,58	2 202 349,66	—			
	н1572О	—	—	—	478 031,26	2 202 349,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:371

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов 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) 34:28:140011:373

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2082О	—	—	—	478 179,35	2 202 216,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2083О	—	—	—	478 181,54	2 202 222,90	—			
	н2084О	—	—	—	478 174,58	2 202 225,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20850	—	—	—	478 172,27	2 202 218,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20820	—	—	—	478 179,35	2 202 216,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:373

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Северный пер, 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) 34:28:140011:375

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2074О	—	—	—	478 172,65	2 202 196,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2075О	—	—	—	478 174,76	2 202 202,60	—			
	н2076О	—	—	—	478 167,77	2 202 205,08	—			
	н2077О	—	—	—	478 165,66	2 202 198,64	—			
	н2074О	—	—	—	478 172,65	2 202 196,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:375

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Северный 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) 34:28:140011:376

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13480	—	—	—	478 053,62	2 202 527,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13490	—	—	—	478 053,21	2 202 534,09	—			
	н13500	—	—	—	478 047,90	2 202 533,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1351О	—	—	—	478 048,48	2 202 527,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1348О	—	—	—	478 053,62	2 202 527,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:376

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:381										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1491О	—	—	—	477 820,28	2 202 362,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1492О	—	—	—	477 821,32	2 202 374,64	—			
	н1493О	—	—	—	477 818,00	2 202 374,97	—			
	н1494О	—	—	—	477 817,93	2 202 374,64	—			
	н1495О	—	—	—	477 811,25	2 202 375,14	—			
	н1496О	—	—	—	477 810,15	2 202 364,75	—			
	н1497О	—	—	—	477 816,88	2 202 364,00	—			
	н1498О	—	—	—	477 816,78	2 202 363,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1869О	—	—	—	478 062,08	2 203 136,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1870О	—	—	—	478 061,97	2 203 145,45	—			
	н1871О	—	—	—	478 052,54	2 203 145,34	—			
	н1872О	—	—	—	478 052,72	2 203 136,61	—			
	н1869О	—	—	—	478 062,08	2 203 136,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:382

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Великий Октябрь, ул. Продольная, д. 24
	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) 34:28:140011:385

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2015O	—	—	—	478 475,97	2 203 094,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2016O	—	—	—	478 476,42	2 203 102,33	—			
	н2017O	—	—	—	478 467,39	2 203 102,93	—			
	н2018O	—	—	—	478 466,73	2 203 091,28	—			
	н2019O	—	—	—	478 471,56	2 203 090,92	—			
	н2020O	—	—	—	478 471,78	2 203 095,00	—			
	н2015O	—	—	—	478 475,97	2 203 094,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:385

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная 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) 34:28:140011:386

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20980	—	—	—	478 200,10	2 202 278,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20990	—	—	—	478 202,24	2 202 284,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2100О	—	—	—	478 195,11	2 202 286,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2101О	—	—	—	478 192,98	2 202 280,44	—			
	н2098О	—	—	—	478 200,10	2 202 278,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:386

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Великий Октябрь, пер. Северный, д. 10
	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) 34:28:140011:387

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1678О	—	—	—	477 917,53	2 202 736,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1679О	—	—	—	477 917,07	2 202 747,51	—			
	н1680О	—	—	—	477 909,69	2 202 747,34	—			
	н1681О	—	—	—	477 910,10	2 202 736,38	—			
	н1678О	—	—	—	477 917,53	2 202 736,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:387

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

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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:388

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2232О	—	—	—	478 249,83	2 202 831,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2233О	—	—	—	478 249,76	2 202 841,02	—			
	н2234О	—	—	—	478 236,86	2 202 840,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22350	—	—	—	478 236,72	2 202 831,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н22320	—	—	—	478 249,83	2 202 831,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:388

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:389

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1628О	—	—	—	478 162,24	2 202 365,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1629О	—	—	—	478 162,96	2 202 373,67	—			
	н1630О	—	—	—	478 156,08	2 202 374,34	—			
	н1631О	—	—	—	478 155,21	2 202 366,66	—			
	н1628О	—	—	—	478 162,24	2 202 365,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:389

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:394

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21930	—	—	—	478 120,71	2 202 900,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21940	—	—	—	478 119,98	2 202 906,70	—			
	н21950	—	—	—	478 115,88	2 202 906,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2196О	—	—	—	478 116,65	2 202 900,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2193О	—	—	—	478 120,71	2 202 900,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:394

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:417

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22170	—	—	—	478 300,18	2 202 989,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н22180	—	—	—	478 294,56	2 202 999,18	—			
	н22190	—	—	—	478 284,92	2 202 993,79	—			
	н22200	—	—	—	478 290,11	2 202 984,35	—			
	н22170	—	—	—	478 300,18	2 202 989,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:417

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:418

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14770	—	—	—	478 163,63	2 202 794,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14780	—	—	—	478 163,78	2 202 802,44	—			
	н14790	—	—	—	478 154,28	2 202 802,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14800	—	—	—	478 153,97	2 202 794,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14770	—	—	—	478 163,63	2 202 794,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:418

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Клубный пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:419

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18350	—	—	—	477 950,72	2 203 137,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н18360	—	—	—	477 950,32	2 203 146,14	—			
	н18370	—	—	—	477 943,64	2 203 145,78	—			
	н18380	—	—	—	477 943,59	2 203 137,33	—			
	н18350	—	—	—	477 950,72	2 203 137,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:419

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

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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:423

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39060	—	—	—	478 444,27	2 203 092,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н39070	—	—	—	478 444,23	2 203 102,90	—			
	н39080	—	—	—	478 438,97	2 203 102,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3909О	—	—	—	478 439,01	2 203 092,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3906О	—	—	—	478 444,27	2 203 092,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:423

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:426

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19460	—	—	—	478 311,62	2 203 098,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н19470	—	—	—	478 311,77	2 203 105,53	—			
	н19480	—	—	—	478 306,34	2 203 105,59	—			
	н19490	—	—	—	478 306,32	2 203 098,14	—			
	н19460	—	—	—	478 311,62	2 203 098,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:426

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная 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) 34:28:140011:429

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39100	—	—	—	478 169,78	2 202 208,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н39110	—	—	—	478 170,91	2 202 212,44	—			
	н39120	—	—	—	478 163,46	2 202 214,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39130	—	—	—	478 161,96	2 202 209,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н39140	—	—	—	478 168,21	2 202 207,54	—			
	н39150	—	—	—	478 168,67	2 202 209,06	—			
	н39100	—	—	—	478 169,78	2 202 208,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:429

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Северный 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) 34:28:140011:430

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3916О	—	—	—	477 859,41	2 202 895,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3917О	—	—	—	477 856,46	2 202 895,12	—			
	н3918О	—	—	—	477 856,61	2 202 888,91	—			
	н3919О	—	—	—	477 859,56	2 202 889,08	—			
	н3916О	—	—	—	477 859,41	2 202 895,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:430

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная 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) 34:28:140011:431

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39200	—	—	—	478 241,98	2 202 801,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н39210	—	—	—	478 241,73	2 202 805,05	—			
	н39220	—	—	—	478 236,90	2 202 804,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39230	—	—	—	478 237,21	2 202 801,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н39200	—	—	—	478 241,98	2 202 801,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:431

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная 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) 34:28:140011:432

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16700	—	—	—	477 901,19	2 202 700,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16710	—	—	—	477 900,66	2 202 709,27	—			
	н16720	—	—	—	477 895,93	2 202 709,07	—			
	н16730	—	—	—	477 896,49	2 202 700,47	—			
	н16700	—	—	—	477 901,19	2 202 700,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:432

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная 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) 34:28:140011:437

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21050	—	—	—	477 772,67	2 202 904,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21060	—	—	—	477 772,88	2 202 913,51	—			
	н21070	—	—	—	477 762,72	2 202 913,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2108О	—	—	—	477 762,33	2 202 904,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2105О	—	—	—	477 772,67	2 202 904,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:437

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:438

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17140	—	—	—	478 114,92	2 202 736,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н17150	—	—	—	478 114,87	2 202 742,87	—			
	н17160	—	—	—	478 109,37	2 202 742,87	—			
	н17170	—	—	—	478 109,32	2 202 736,43	—			
	н17140	—	—	—	478 114,92	2 202 736,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:438

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:439

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1260О	—	—	—	477 763,97	2 202 508,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1261О	—	—	—	477 763,95	2 202 516,82	—			
	н1262О	—	—	—	477 758,18	2 202 516,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12630	—	—	—	477 757,99	2 202 508,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12600	—	—	—	477 763,97	2 202 508,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:439

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная 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) 34:28:140011:440

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1726O	—	—	—	478 212,38	2 202 734,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1727O	—	—	—	478 211,72	2 202 742,64	—			
	н1728O	—	—	—	478 202,19	2 202 742,09	—			
	н1729O	—	—	—	478 202,68	2 202 734,15	—			
	н1726O	—	—	—	478 212,38	2 202 734,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:440

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:441

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39240	—	—	—	478 100,70	2 202 582,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н39250	—	—	—	478 101,84	2 202 587,43	—			
	н39260	—	—	—	478 096,63	2 202 588,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39270	—	—	—	478 095,43	2 202 583,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н39240	—	—	—	478 100,70	2 202 582,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:441

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:442

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1352О	—	—	—	478 201,11	2 202 438,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1353О	—	—	—	478 202,18	2 202 445,20	—			
	н1354О	—	—	—	478 194,62	2 202 446,38	—			
	н1355О	—	—	—	478 193,51	2 202 439,58	—			
	н1352О	—	—	—	478 201,11	2 202 438,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:442

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:476

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1632О	—	—	—	478 183,61	2 202 363,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1633О	—	—	—	478 184,15	2 202 371,59	—			
	н1634О	—	—	—	478 178,55	2 202 372,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16350	—	—	—	478 177,77	2 202 364,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16320	—	—	—	478 183,61	2 202 363,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:476

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов 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) 34:28:140011:477

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1534О	—	—	—	477 897,65	2 202 391,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1535О	—	—	—	477 898,30	2 202 398,58	—			
	н1536О	—	—	—	477 887,46	2 202 399,94	—			
	н1537О	—	—	—	477 886,76	2 202 393,12	—			
	н1534О	—	—	—	477 897,65	2 202 391,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:477

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:478

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39280	—	—	—	478 166,54	2 202 535,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н39290	—	—	—	478 167,50	2 202 541,36	—			
	н39300	—	—	—	478 164,41	2 202 541,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3931О	—	—	—	478 163,24	2 202 536,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3928О	—	—	—	478 166,54	2 202 535,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:478

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная 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) 34:28:140011:479

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1381О	—	—	—	478 184,81	2 202 528,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1382О	—	—	—	478 185,43	2 202 535,92	—			
	н1383О	—	—	—	478 179,44	2 202 536,60	—			
	н1384О	—	—	—	478 178,65	2 202 529,01	—			
	н1381О	—	—	—	478 184,81	2 202 528,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:479

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная 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) 34:28:140011:482

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13560	—	—	—	478 035,10	2 202 600,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13570	—	—	—	478 035,27	2 202 608,97	—			
	н13580	—	—	—	478 028,80	2 202 609,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13590	—	—	—	478 028,72	2 202 600,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13560	—	—	—	478 035,10	2 202 600,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:482

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная 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) 34:28:140011:483

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1588О	—	—	—	478 079,52	2 202 373,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1589О	—	—	—	478 080,30	2 202 381,65	—			
	н1590О	—	—	—	478 070,44	2 202 382,75	—			
	н1591О	—	—	—	478 069,70	2 202 374,84	—			
	н1588О	—	—	—	478 079,52	2 202 373,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:483

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:484

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1722О	—	—	—	478 162,41	2 202 733,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1723О	—	—	—	478 162,35	2 202 742,38	—			
	н1724О	—	—	—	478 153,49	2 202 742,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17250	—	—	—	478 153,49	2 202 733,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н17220	—	—	—	478 162,41	2 202 733,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:484

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:485

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1576O	—	—	—	478 040,96	2 202 377,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1577O	—	—	—	478 041,69	2 202 385,37	—			
	н1578O	—	—	—	478 028,06	2 202 386,83	—			
	н1579O	—	—	—	478 027,42	2 202 379,29	—			
	н1576O	—	—	—	478 040,96	2 202 377,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:485

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:486

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13140	—	—	—	477 874,05	2 202 531,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13150	—	—	—	477 874,31	2 202 537,08	—			
	н13160	—	—	—	477 869,98	2 202 537,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13170	—	—	—	477 869,79	2 202 532,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13140	—	—	—	477 874,05	2 202 531,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:486

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная 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) 34:28:140011:488

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1738О	—	—	—	478 254,37	2 202 623,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1739О	—	—	—	478 254,14	2 202 632,46	—			
	н1740О	—	—	—	478 249,34	2 202 632,34	—			
	н1741О	—	—	—	478 249,41	2 202 623,78	—			
	н1738О	—	—	—	478 254,37	2 202 623,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:488

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:489

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1702О	—	—	—	478 059,68	2 202 649,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1703О	—	—	—	478 059,81	2 202 657,69	—			
	н1704О	—	—	—	478 049,67	2 202 658,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1705О	—	—	—	478 049,35	2 202 649,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1702О	—	—	—	478 059,68	2 202 649,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:489

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная 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) 34:28:140011:491

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16360	—	—	—	478 202,86	2 202 331,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16370	—	—	—	478 203,45	2 202 339,58	—			
	н16380	—	—	—	478 196,79	2 202 340,01	—			
	н16390	—	—	—	478 196,16	2 202 332,49	—			
	н16360	—	—	—	478 202,86	2 202 331,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:491

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:492

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16520	—	—	—	477 841,96	2 202 701,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16530	—	—	—	477 842,18	2 202 709,83	—			
	н16540	—	—	—	477 836,14	2 202 709,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16550	—	—	—	477 835,92	2 202 701,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16520	—	—	—	477 841,96	2 202 701,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:492

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная 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) 34:28:140011:493

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1986О	—	—	—	478 343,95	2 203 135,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1987О	—	—	—	478 344,04	2 203 145,55	—			
	н1988О	—	—	—	478 338,47	2 203 145,70	—			
	н1989О	—	—	—	478 338,30	2 203 135,18	—			
	н1986О	—	—	—	478 343,95	2 203 135,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:493

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

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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:494

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20860	—	—	—	478 250,76	2 202 238,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20870	—	—	—	478 252,43	2 202 244,95	—			
	н20880	—	—	—	478 245,58	2 202 246,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20890	—	—	—	478 243,66	2 202 240,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20860	—	—	—	478 250,76	2 202 238,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Северный пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:495										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15230	—	—	—	477 864,40	2 202 397,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н15240	—	—	—	477 865,42	2 202 406,92	—			
	н15250	—	—	—	477 866,50	2 202 406,79	—			
	н15260	—	—	—	477 866,77	2 202 409,96	—			
	н15270	—	—	—	477 862,28	2 202 410,43	—			
	н15280	—	—	—	477 862,01	2 202 408,02	—			
	н15290	—	—	—	477 858,64	2 202 408,44	—			
	н15300	—	—	—	477 858,77	2 202 409,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1531О	—	—	—	477 855,17	2 202 409,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1532О	—	—	—	477 854,02	2 202 397,92	—			
	н1533О	—	—	—	477 857,58	2 202 397,56	—			
	н1523О	—	—	—	477 864,40	2 202 397,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:495

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 6/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:497

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10600	—	—	—	478 130,34	2 202 813,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14730	—	—	—	478 130,41	2 202 823,86	—			
	н14740	—	—	—	478 120,86	2 202 823,98	—			
	н14750	—	—	—	478 120,64	2 202 813,76	—			
	н10600	—	—	—	478 130,34	2 202 813,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:497

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Клубный 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) 34:28:140011:498

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1481О	—	—	—	477 794,30	2 202 404,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1482О	—	—	—	477 795,39	2 202 415,56	—			
	н1483О	—	—	—	477 791,91	2 202 415,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14840	—	—	—	477 791,82	2 202 415,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14850	—	—	—	477 785,24	2 202 415,65	—			
	н14860	—	—	—	477 784,40	2 202 406,93	—			
	н14870	—	—	—	477 788,11	2 202 406,55	—			
	н14880	—	—	—	477 788,20	2 202 407,55	—			
	н14890	—	—	—	477 791,03	2 202 407,27	—			
	н14900	—	—	—	477 790,81	2 202 405,02	—			
	н14810	—	—	—	477 794,30	2 202 404,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 2/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:499

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1332О	—	—	—	478 085,03	2 202 464,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1333О	—	—	—	478 085,62	2 202 472,01	—			
	н1334О	—	—	—	478 079,00	2 202 472,47	—			
	н1335О	—	—	—	478 078,51	2 202 465,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2029О	—	—	—	478 526,95	2 203 133,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2030О	—	—	—	478 527,03	2 203 136,27	—			
	н2031О	—	—	—	478 529,88	2 203 136,12	—			
	н2032О	—	—	—	478 529,88	2 203 140,74	—			
	н2033О	—	—	—	478 516,92	2 203 140,97	—			
	н2034О	—	—	—	478 516,78	2 203 133,34	—			
	н2029О	—	—	—	478 526,95	2 203 133,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:500

№ 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	34:28:140011

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная 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) 34:28:140011:501

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1278О	—	—	—	477 854,08	2 202 498,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1279О	—	—	—	477 855,14	2 202 504,16	—			
	н1280О	—	—	—	477 850,49	2 202 504,96	—			
	н1281О	—	—	—	477 849,57	2 202 498,76	—			
	н1278О	—	—	—	477 854,08	2 202 498,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:501

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:502

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20580	—	—	—	478 458,66	2 203 225,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20590	—	—	—	478 462,21	2 203 234,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2060О	—	—	—	478 457,18	2 203 236,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2061О	—	—	—	478 453,66	2 203 227,84	—			
	н2058О	—	—	—	478 458,66	2 203 225,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:502

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:503										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15150	—	—	—	477 853,89	2 202 397,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н15160	—	—	—	477 855,06	2 202 409,62	—			
	н15170	—	—	—	477 851,78	2 202 409,99	—			
	н15180	—	—	—	477 851,68	2 202 409,19	—			
	н15190	—	—	—	477 845,15	2 202 409,99	—			
	н15200	—	—	—	477 844,12	2 202 400,15	—			
	н15210	—	—	—	477 850,63	2 202 399,55	—			
	н15220	—	—	—	477 850,53	2 202 398,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2131О	—	—	—	477 829,31	2 202 938,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2132О	—	—	—	477 828,76	2 202 945,71	—			
	н2133О	—	—	—	477 822,80	2 202 945,31	—			
	н2134О	—	—	—	477 823,35	2 202 938,07	—			
	н2131О	—	—	—	477 829,31	2 202 938,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:504

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:506

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21450	—	—	—	477 919,04	2 202 895,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21460	—	—	—	477 919,09	2 202 902,71	—			
	н21470	—	—	—	477 913,07	2 202 902,76	—			
	н21480	—	—	—	477 913,03	2 202 895,14	—			
	н21450	—	—	—	477 919,04	2 202 895,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:506

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная 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) 34:28:140011:507

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19580	—	—	—	478 359,76	2 203 099,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н19590	—	—	—	478 359,55	2 203 106,10	—			
	н19600	—	—	—	478 352,44	2 203 105,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1961О	—	—	—	478 352,58	2 203 096,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1962О	—	—	—	478 355,54	2 203 096,71	—			
	н1963О	—	—	—	478 355,49	2 203 099,04	—			
	н1958О	—	—	—	478 359,76	2 203 099,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:507

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:508

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2141О	—	—	—	477 888,35	2 202 938,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2142О	—	—	—	477 888,17	2 202 947,46	—			
	н2143О	—	—	—	477 878,48	2 202 947,32	—			
	н2144О	—	—	—	477 878,48	2 202 938,25	—			
	н2141О	—	—	—	477 888,35	2 202 938,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:508

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:509

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22130	—	—	—	478 188,06	2 202 899,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н22140	—	—	—	478 188,05	2 202 906,77	—			
	н22150	—	—	—	478 181,44	2 202 906,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2216О	—	—	—	478 181,42	2 202 899,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2213О	—	—	—	478 188,06	2 202 899,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:509

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная 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) 34:28:140011:510

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2025O	—	—	—	478 482,42	2 203 133,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2026O	—	—	—	478 482,54	2 203 140,25	—			
	н2027O	—	—	—	478 475,34	2 203 140,42	—			
	н2028O	—	—	—	478 475,17	2 203 134,05	—			
	н2025O	—	—	—	478 482,42	2 203 133,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:510

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:511

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6730	—	—	—	477 830,81	2 203 137,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6720	—	—	—	477 831,08	2 203 145,77	—			
	н18130	—	—	—	477 822,76	2 203 146,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18900	—	—	—	477 822,25	2 203 138,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6730	—	—	—	477 830,81	2 203 137,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:511

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:512

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2109О	—	—	—	477 782,41	2 202 939,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2110О	—	—	—	477 782,02	2 202 946,36	—			
	н2111О	—	—	—	477 776,89	2 202 946,13	—			
	н2112О	—	—	—	477 777,30	2 202 938,88	—			
	н2109О	—	—	—	477 782,41	2 202 939,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:512

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная 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) 34:28:140011:513

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1851О	—	—	—	477 990,40	2 203 137,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1852О	—	—	—	477 990,20	2 203 146,51	—			
	н1855О	—	—	—	477 986,60	2 203 146,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1856О	—	—	—	477 986,62	2 203 144,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1853О	—	—	—	477 980,81	2 203 144,51	—			
	н1854О	—	—	—	477 981,00	2 203 137,12	—			
	н1851О	—	—	—	477 990,40	2 203 137,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:513

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:514

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1893О	—	—	—	478 181,05	2 203 135,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1894О	—	—	—	478 181,16	2 203 144,35	—			
	н1895О	—	—	—	478 174,97	2 203 144,59	—			
	н1896О	—	—	—	478 174,92	2 203 135,78	—			
	н1893О	—	—	—	478 181,05	2 203 135,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:514

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная 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) 34:28:140011:515

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16240	—	—	—	478 179,76	2 202 334,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16250	—	—	—	478 180,56	2 202 341,88	—			
	н16260	—	—	—	478 174,97	2 202 342,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16270	—	—	—	478 174,15	2 202 334,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16240	—	—	—	478 179,76	2 202 334,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:515

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:517

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22240	—	—	—	478 207,33	2 202 899,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н22250	—	—	—	478 207,76	2 202 906,51	—			
	н22260	—	—	—	478 200,17	2 202 907,01	—			
	н22270	—	—	—	478 199,76	2 202 900,04	—			
	н22240	—	—	—	478 207,33	2 202 899,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:517

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:519

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14120	—	—	—	477 934,67	2 202 187,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14270	—	—	—	477 923,55	2 202 189,42	—			
	н14280	—	—	—	477 922,85	2 202 186,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н14290	—	—	—	477 924,38	2 202 185,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н14300	—	—	—	477 923,83	2 202 182,95	—			
	Н14310	—	—	—	477 922,30	2 202 183,22	—			
	Н14320	—	—	—	477 921,55	2 202 179,44	—			
	Н14330	—	—	—	477 932,17	2 202 177,33	—			
	Н14340	—	—	—	477 932,29	2 202 177,97	—			
	Н14350	—	—	—	477 934,69	2 202 177,54	—			
	Н14360	—	—	—	477 935,32	2 202 180,63	—			
	Н14370	—	—	—	477 932,97	2 202 181,06	—			
	Н14380	—	—	—	477 933,51	2 202 184,11	—			
	Н14390	—	—	—	477 934,14	2 202 184,01	—			
Н14120	—	—	—	477 934,67	2 202 187,20	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:519

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Дорожная ул, д 4/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:520

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1734O	—	—	—	478 249,07	2 202 734,89	—	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
—	н17350	—	—	—	478 248,51	2 202 741,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н17360	—	—	—	478 240,32	2 202 741,37	—			
	н17370	—	—	—	478 240,71	2 202 734,66	—			
	н17340	—	—	—	478 249,07	2 202 734,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:520

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:521										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21970	—	—	—	478 216,92	2 202 960,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21980	—	—	—	478 216,51	2 202 985,86	—			
	н21990	—	—	—	478 219,31	2 202 985,94	—			
	н22000	—	—	—	478 219,22	2 202 991,42	—			
	н22010	—	—	—	478 216,46	2 202 991,42	—			
	н22020	—	—	—	478 215,39	2 203 016,67	—			
	н22030	—	—	—	478 205,06	2 203 016,53	—			
	н22040	—	—	—	478 206,91	2 202 959,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2205О	—	—	—	478 167,14	2 202 953,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2206О	—	—	—	478 167,14	2 202 959,80	—			
	н2207О	—	—	—	478 169,45	2 202 959,81	—			
	н2208О	—	—	—	478 169,45	2 202 970,40	—			
	н2209О	—	—	—	478 166,88	2 202 970,51	—			
	н2210О	—	—	—	478 166,77	2 202 976,89	—			
	н2211О	—	—	—	478 156,97	2 202 976,96	—			
	н2212О	—	—	—	478 157,68	2 202 952,61	—			
	н2205О	—	—	—	478 167,14	2 202 953,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:522

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:523

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21850	—	—	—	478 092,85	2 202 897,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21860	—	—	—	478 092,91	2 202 906,34	—			
	н21870	—	—	—	478 085,06	2 202 906,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21880	—	—	—	478 084,77	2 202 897,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21850	—	—	—	478 092,85	2 202 897,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:523

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная 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) 34:28:140011:524

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38240	—	—	—	478 111,66	2 202 578,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н38250	—	—	—	478 113,42	2 202 586,39	—			
	н13770	—	—	—	478 106,74	2 202 587,77	—			
	н38260	—	—	—	478 104,71	2 202 579,84	—			
	н38240	—	—	—	478 111,66	2 202 578,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:524

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:525

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21770	—	—	—	478 017,73	2 202 938,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21780	—	—	—	478 017,41	2 202 944,89	—			
	н21790	—	—	—	478 012,06	2 202 944,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21800	—	—	—	478 012,46	2 202 938,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21770	—	—	—	478 017,73	2 202 938,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:525

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:526

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2066О	—	—	—	478 584,98	2 203 153,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2067О	—	—	—	478 583,55	2 203 160,09	—			
	н2068О	—	—	—	478 578,97	2 203 159,13	—			
	н2069О	—	—	—	478 580,38	2 203 152,41	—			
	н2066О	—	—	—	478 584,98	2 203 153,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:526

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, уч 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:527

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990О	—	—	—	478 336,81	2 203 214,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1991О	—	—	—	478 336,31	2 203 222,62	—			
	н1992О	—	—	—	478 328,30	2 203 222,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1993О	—	—	—	478 328,77	2 203 213,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1990О	—	—	—	478 336,81	2 203 214,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:527

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 40а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:528

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1808О	—	—	—	477 824,63	2 203 103,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1809О	—	—	—	477 824,66	2 203 110,55	—			
	н1810О	—	—	—	477 819,74	2 203 110,76	—			
	н1811О	—	—	—	477 819,58	2 203 103,48	—			
	н1808О	—	—	—	477 824,63	2 203 103,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:528

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная 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) 34:28:140011:529

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38270	—	—	—	477 894,43	2 202 361,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н38280	—	—	—	477 895,42	2 202 369,10	—			
	н38290	—	—	—	477 885,32	2 202 370,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38300	—	—	—	477 884,33	2 202 362,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н38270	—	—	—	477 894,43	2 202 361,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:529

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:530

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17100	—	—	—	478 089,00	2 202 695,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н17110	—	—	—	478 089,05	2 202 706,34	—			
	н17120	—	—	—	478 078,01	2 202 706,73	—			
	н17130	—	—	—	478 077,85	2 202 695,44	—			
	н17100	—	—	—	478 089,00	2 202 695,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:530

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная 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) 34:28:140011:532

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18570	—	—	—	478 059,97	2 203 101,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н18580	—	—	—	478 059,77	2 203 107,47	—			
	н18590	—	—	—	478 055,03	2 203 107,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18600	—	—	—	478 055,21	2 203 101,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н18570	—	—	—	478 059,97	2 203 101,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:532

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная 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) 34:28:140011:533

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1698О	—	—	—	478 056,00	2 202 736,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1699О	—	—	—	478 056,23	2 202 742,80	—			
	н1700О	—	—	—	478 049,29	2 202 743,06	—			
	н1701О	—	—	—	478 049,03	2 202 736,41	—			
	н1698О	—	—	—	478 056,00	2 202 736,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:533

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:534

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1822О	—	—	—	477 889,49	2 203 137,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1823О	—	—	—	477 889,63	2 203 145,42	—			
	н1824О	—	—	—	477 878,69	2 203 145,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18250	—	—	—	477 878,45	2 203 139,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н18260	—	—	—	477 881,24	2 203 139,50	—			
	н18270	—	—	—	477 881,24	2 203 137,93	—			
	н18220	—	—	—	477 889,49	2 203 137,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:534

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:535

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20700	—	—	—	478 643,39	2 203 173,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20710	—	—	—	478 641,45	2 203 181,67	—			
	н20720	—	—	—	478 628,55	2 203 178,93	—			
	н20730	—	—	—	478 630,25	2 203 170,38	—			
	н20700	—	—	—	478 643,39	2 203 173,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:535

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:538

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18180	—	—	—	477 860,17	2 203 138,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н18190	—	—	—	477 860,17	2 203 144,38	—			
	н18200	—	—	—	477 852,59	2 203 144,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1821О	—	—	—	477 852,55	2 203 138,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1818О	—	—	—	477 860,17	2 203 138,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:538

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:539

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
—	н1865O	—	—	—	478 099,60	2 203 098,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1866O	—	—	—	478 099,37	2 203 107,20	—			
	н1867O	—	—	—	478 090,87	2 203 107,05	—			
	н1868O	—	—	—	478 091,11	2 203 097,84	—			
	н1865O	—	—	—	478 099,60	2 203 098,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:539

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:540

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
—	н18470	—	—	—	477 970,01	2 203 137,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н18480	—	—	—	477 969,82	2 203 145,88	—			
	н18490	—	—	—	477 960,64	2 203 145,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18500	—	—	—	477 960,83	2 203 137,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н18470	—	—	—	477 970,01	2 203 137,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:540

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:541

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20900	—	—	—	478 186,24	2 202 237,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20910	—	—	—	478 190,06	2 202 247,79	—			
	н20920	—	—	—	478 182,99	2 202 250,19	—			
	н20930	—	—	—	478 179,25	2 202 239,71	—			
	н20900	—	—	—	478 186,24	2 202 237,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:541

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Северный 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) 34:28:140011:542

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
—	н13280	—	—	—	478 063,58	2 202 466,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13290	—	—	—	478 064,12	2 202 473,51	—			
	н13300	—	—	—	478 057,42	2 202 474,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1331О	—	—	—	478 056,98	2 202 466,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1328О	—	—	—	478 063,58	2 202 466,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:542

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная 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) 34:28:140011:544

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
—	н1391О	—	—	—	478 269,25	2 202 525,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1392О	—	—	—	478 269,20	2 202 532,90	—			
	н1393О	—	—	—	478 261,19	2 202 532,93	—			
	н1751О	—	—	—	478 261,16	2 202 525,90	—			
	н1391О	—	—	—	478 269,25	2 202 525,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:544

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:545

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20500	—	—	—	478 515,36	2 203 194,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20510	—	—	—	478 518,17	2 203 202,45	—			
	н20520	—	—	—	478 514,31	2 203 203,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20530	—	—	—	478 511,47	2 203 195,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20500	—	—	—	478 515,36	2 203 194,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:545

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:546

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21270	—	—	—	477 859,17	2 202 902,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21280	—	—	—	477 859,34	2 202 910,24	—			
	н21290	—	—	—	477 851,59	2 202 910,44	—			
	н21300	—	—	—	477 851,43	2 202 902,58	—			
	н21270	—	—	—	477 859,17	2 202 902,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:546

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная 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) 34:28:140011:547

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18730	—	—	—	478 177,15	2 203 094,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н18740	—	—	—	478 177,37	2 203 106,54	—			
	н18750	—	—	—	478 158,83	2 203 106,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1876О	—	—	—	478 158,68	2 203 095,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1873О	—	—	—	478 177,15	2 203 094,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:547

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная 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) 34:28:140011:550										
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
—	н1507О	—	—	—	477 824,40	2 202 400,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1508О	—	—	—	477 827,72	2 202 400,47	—			
	н1509О	—	—	—	477 827,87	2 202 401,77	—			
	н1510О	—	—	—	477 834,78	2 202 401,08	—			
	н1511О	—	—	—	477 835,72	2 202 410,74	—			
	н1512О	—	—	—	477 829,05	2 202 411,52	—			
	н1513О	—	—	—	477 829,13	2 202 412,35	—			
	н1514О	—	—	—	477 825,66	2 202 412,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18140	—	—	—	477 883,54	2 203 103,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н18150	—	—	—	477 883,39	2 203 109,53	—			
	н18160	—	—	—	477 876,21	2 203 109,64	—			
	н18170	—	—	—	477 876,32	2 203 103,02	—			
	н18140	—	—	—	477 883,54	2 203 103,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:551

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная 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) 34:28:140011:552

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
—	н3590	—	—	—	478 247,67	2 202 526,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3600	—	—	—	478 247,15	2 202 533,57	—			
	н13890	—	—	—	478 238,27	2 202 532,95	—			
	н13900	—	—	—	478 238,59	2 202 526,17	—			
	н3590	—	—	—	478 247,67	2 202 526,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:552

№ 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)	—

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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:553

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12740	—	—	—	477 786,11	2 202 539,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12750	—	—	—	477 785,09	2 202 546,04	—			
	н12760	—	—	—	477 781,04	2 202 545,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12770	—	—	—	477 782,24	2 202 539,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12740	—	—	—	477 786,11	2 202 539,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:553

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:554

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16400	—	—	—	478 204,04	2 202 362,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16410	—	—	—	478 204,66	2 202 369,77	—			
	н16420	—	—	—	478 198,46	2 202 370,30	—			
	н16430	—	—	—	478 197,81	2 202 362,57	—			
	н16400	—	—	—	478 204,04	2 202 362,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:554

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:555

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13780	—	—	—	478 168,33	2 202 548,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13270	—	—	—	478 169,37	2 202 555,23	—			
	н13790	—	—	—	478 165,14	2 202 555,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13800	—	—	—	478 164,12	2 202 549,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13780	—	—	—	478 168,33	2 202 548,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:555

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:556

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38450	—	—	—	477 954,04	2 202 835,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н38460	—	—	—	477 953,59	2 202 843,55	—			
	н38470	—	—	—	477 945,32	2 202 843,08	—			
	н38480	—	—	—	477 945,45	2 202 835,25	—			
	н38450	—	—	—	477 954,04	2 202 835,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:556

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Почтовый пер, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:557

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13240	—	—	—	477 950,64	2 202 533,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13250	—	—	—	477 950,17	2 202 540,87	—			
	н13260	—	—	—	477 942,98	2 202 540,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13270	—	—	—	477 943,45	2 202 532,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13240	—	—	—	477 950,64	2 202 533,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:557

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:558

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1706О	—	—	—	478 099,12	2 202 736,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1707О	—	—	—	478 098,45	2 202 745,07	—			
	н1708О	—	—	—	478 086,80	2 202 744,37	—			
	н1709О	—	—	—	478 087,06	2 202 735,85	—			
	н1706О	—	—	—	478 099,12	2 202 736,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:558

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:559

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19540	—	—	—	478 282,34	2 203 135,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н19550	—	—	—	478 282,46	2 203 143,92	—			
	н19560	—	—	—	478 276,24	2 203 144,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19570	—	—	—	478 276,05	2 203 135,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н19540	—	—	—	478 282,34	2 203 135,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:559

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:562

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1296О	—	—	—	477 908,55	2 202 489,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1481О	—	—	—	477 909,90	2 202 496,84	—			
	н1297О	—	—	—	477 900,94	2 202 498,25	—			
	н1298О	—	—	—	477 899,74	2 202 490,45	—			
	н1296О	—	—	—	477 908,55	2 202 489,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:562

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Великий Октябрь, ул. Двойная, д. 11
	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) 34:28:140011:582

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н993О	—	—	—	477 988,27	2 202 666,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1686О	—	—	—	477 988,16	2 202 673,07	—			
	н1687О	—	—	—	477 976,04	2 202 673,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9900	—	—	—	477 975,91	2 202 665,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9910	—	—	—	477 982,07	2 202 665,00	—			
	н9920	—	—	—	477 982,06	2 202 666,33	—			
	н9930	—	—	—	477 988,27	2 202 666,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:582

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная ул, д 15/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:602

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16200	—	—	—	478 140,74	2 202 367,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16210	—	—	—	478 141,43	2 202 375,71	—			
	н16220	—	—	—	478 134,76	2 202 376,49	—			
	н16230	—	—	—	478 134,05	2 202 368,67	—			
	н16200	—	—	—	478 140,74	2 202 367,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:602

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:606

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17930	—	—	—	477 776,08	2 203 100,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н17940	—	—	—	477 775,51	2 203 108,66	—			
	н17950	—	—	—	477 769,18	2 203 108,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17960	—	—	—	477 769,73	2 203 100,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н17930	—	—	—	477 776,08	2 203 100,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:606

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная 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) 34:28:140011:607

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39360	—	—	—	477 888,29	2 202 490,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н39370	—	—	—	477 889,65	2 202 499,68	—			
	н39380	—	—	—	477 885,70	2 202 500,40	—			
	н39390	—	—	—	477 884,35	2 202 491,52	—			
	н39360	—	—	—	477 888,29	2 202 490,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:607

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная 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) 34:28:140011:608

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39400	—	—	—	478 408,12	2 203 098,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н39410	—	—	—	478 408,28	2 203 101,46	—			
	н39420	—	—	—	478 408,01	2 203 101,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39430	—	—	—	478 408,24	2 203 105,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н39440	—	—	—	478 402,25	2 203 105,75	—			
	н39450	—	—	—	478 401,79	2 203 099,38	—			
	н39400	—	—	—	478 408,12	2 203 098,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:608

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:610

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1798О	—	—	—	477 778,53	2 203 139,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1799О	—	—	—	477 778,81	2 203 146,34	—			
	н1800О	—	—	—	477 773,78	2 203 146,69	—			
	н1801О	—	—	—	477 773,50	2 203 139,71	—			
	н1798О	—	—	—	477 778,53	2 203 139,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:610

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная 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) 34:28:140011:611

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12520	—	—	—	477 724,72	2 202 543,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12530	—	—	—	477 722,66	2 202 551,16	—			
	н12540	—	—	—	477 719,09	2 202 550,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12550	—	—	—	477 721,10	2 202 542,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12520	—	—	—	477 724,72	2 202 543,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:611

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Двойная 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) 34:28:140011:613

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20940	—	—	—	478 193,14	2 202 257,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20950	—	—	—	478 195,99	2 202 266,40	—			
	н20960	—	—	—	478 188,89	2 202 268,58	—			
	н20970	—	—	—	478 186,11	2 202 260,15	—			
	н20940	—	—	—	478 193,14	2 202 257,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:613

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Северный пер, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:614

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1832О	—	—	—	477 950,89	2 203 101,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н707О	—	—	—	477 950,76	2 203 108,91	—			
	н1833О	—	—	—	477 942,61	2 203 108,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1834О	—	—	—	477 942,69	2 203 101,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1832О	—	—	—	477 950,89	2 203 101,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:614

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Продольная 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) 34:28:140011:625

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15840	—	—	—	478 074,54	2 202 344,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н15850	—	—	—	478 075,32	2 202 352,29	—			
	н15860	—	—	—	478 068,59	2 202 353,11	—			
	н15870	—	—	—	478 067,77	2 202 345,82	—			
	н15840	—	—	—	478 074,54	2 202 344,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:625

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Новоселов 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) 34:28:140011:634

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1682О	—	—	—	478 008,41	2 202 736,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1683О	—	—	—	478 008,24	2 202 742,45	—			
	н1684О	—	—	—	478 003,76	2 202 742,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16850	—	—	—	478 003,85	2 202 736,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16820	—	—	—	478 008,41	2 202 736,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:634

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Озерная 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) 34:28:140011:639

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2228О	—	—	—	478 234,86	2 202 897,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2229О	—	—	—	478 234,49	2 202 906,39	—			
	н2230О	—	—	—	478 228,52	2 202 906,22	—			
	н2231О	—	—	—	478 228,81	2 202 897,71	—			
	н2228О	—	—	—	478 234,86	2 202 897,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:639

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Великий Октябрь п, Школьная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140011:949

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18770	—	—	—	478 079,60	2 203 137,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н18780	—	—	—	478 080,00	2 203 146,50	—			
	н18790	—	—	—	478 071,83	2 203 147,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18800	—	—	—	478 071,36	2 203 137,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н18770	—	—	—	478 079,60	2 203 137,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:949

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, обл Волгоградская, Среднеахтубинский р-н, п Великий Октябрь, ул Продольная, д 26
	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) 34:28:140011:952

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21570	—	—	—	477 949,83	2 202 872,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21580	—	—	—	477 949,82	2 202 879,55	—			
	н21590	—	—	—	477 944,85	2 202 879,55	—			
	н21600	—	—	—	477 944,78	2 202 872,48	—			
	н21570	—	—	—	477 949,83	2 202 872,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:952

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, п. Великий Октябрь, ул. Школьная, д. 13
	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) 34:28:140011:955

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21350	—	—	—	477 882,70	2 202 902,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21360	—	—	—	477 882,27	2 202 908,92	—			
	н21370	—	—	—	477 877,43	2 202 908,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21380	—	—	—	477 877,80	2 202 902,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21350	—	—	—	477 882,70	2 202 902,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:955

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п Великий Октябрь, ул Школьная, д 7
	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) 34:28:140011:963										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1406О	—	—	—	477 938,39	2 202 236,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1407О	—	—	—	477 940,33	2 202 247,10	—			
	н1381О	—	—	—	477 934,47	2 202 248,43	—			
	н1408О	—	—	—	477 933,90	2 202 245,70	—			
	н1409О	—	—	—	477 925,73	2 202 247,27	—			
	н1403О	—	—	—	477 923,17	2 202 235,84	—			
	н1410О	—	—	—	477 934,44	2 202 233,96	—			
	н1411О	—	—	—	477 935,12	2 202 237,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3841О	—	—	—	477 959,58	2 202 700,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3842О	—	—	—	477 960,43	2 202 709,54	—			
	н3843О	—	—	—	477 954,09	2 202 710,16	—			
	н3844О	—	—	—	477 953,24	2 202 701,53	—			
	н3841О	—	—	—	477 959,58	2 202 700,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:964

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, Среднеахтубинский р-н, п. Великий Октябрь, ул. Озерная, д. 13
	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) 34:28:140011:966

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1458О	—	—	—	478 161,43	2 202 820,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1459О	—	—	—	478 161,77	2 202 827,85	—			
	н1460О	—	—	—	478 154,92	2 202 828,00	—			
	н1461О	—	—	—	478 154,62	2 202 820,59	—			
	н1458О	—	—	—	478 161,43	2 202 820,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140011:966

№ 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	34:28:140011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Великий Октябрь, пер. Клубный, д. 3
	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 34:28:140011:347

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2113О	—	—	—	477 834,01	2 202 910,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2114О	—	—	—	477 827,67	2 202 911,06	—			
	н2115О	—	—	—	477 827,47	2 202 903,21	—			
	н2116О	—	—	—	477 830,16	2 202 903,14	—			
	н2117О	—	—	—	477 830,21	2 202 904,74	—			
	н2118О	—	—	—	477 833,85	2 202 904,64	—			
	н2113О	—	—	—	477 834,01	2 202 910,89	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:347

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>34:28:140011:365</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
—	н1718О	—	—	—	478 128,42	2 202 709,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1721О	—	—	—	478 120,03	2 202 709,43	—			
	н1720О	—	—	—	478 119,84	2 202 701,71	—			
	н1719О	—	—	—	478 128,22	2 202 701,49	—			
	н1718О	—	—	—	478 128,42	2 202 709,21	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>34:28:140011:365</u>										
1. —										

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

с кадастровым номером 34:28:140011:383

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3831О	—	—	—	478 141,85	2 202 345,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3832О	—	—	—	478 132,65	2 202 346,85	—			
	н3833О	—	—	—	478 131,83	2 202 339,03	—			
	н3834О	—	—	—	478 138,53	2 202 338,33	—			
	н3835О	—	—	—	478 138,33	2 202 336,39	—			
	н3836О	—	—	—	478 140,82	2 202 336,13	—			
	н3831О	—	—	—	478 141,85	2 202 345,89	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:383

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:408

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1385О	—	—	—	478 200,48	2 202 530,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1386О	—	—	—	478 201,48	2 202 544,28	—			
	н1387О	—	—	—	478 192,45	2 202 544,93	—			
	н1388О	—	—	—	478 191,45	2 202 530,86	—			
	н1385О	—	—	—	478 200,48	2 202 530,22	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:408

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:410

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1881О	—	—	—	478 212,53	2 203 098,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1882О	—	—	—	478 212,53	2 203 106,16	—			
	н1883О	—	—	—	478 200,64	2 203 106,37	—			
	н1884О	—	—	—	478 200,49	2 203 099,17	—			
	н1881О	—	—	—	478 212,53	2 203 098,95	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:410

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:422

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1660O	—	—	—	477 861,36	2 202 693,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1661O	—	—	—	477 871,46	2 202 693,56	—			
	н1662O	—	—	—	477 871,45	2 202 697,91	—			
	н1663O	—	—	—	477 864,95	2 202 697,89	—			
	н1664O	—	—	—	477 864,94	2 202 699,69	—			
	н1665O	—	—	—	477 861,34	2 202 699,68	—			
	н1660O	—	—	—	477 861,36	2 202 693,54	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:422

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:425

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13940	—	—	—	477 952,45	2 202 265,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13950	—	—	—	477 953,20	2 202 269,54	—			
	н13960	—	—	—	477 949,57	2 202 270,17	—			
	н13970	—	—	—	477 949,92	2 202 272,26	—			
	н13980	—	—	—	477 950,71	2 202 272,13	—			
	н13990	—	—	—	477 951,30	2 202 275,53	—			
	н14000	—	—	—	477 940,51	2 202 277,37	—			
	н14010	—	—	—	477 939,91	2 202 273,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1402О	—	—	—	477 942,07	2 202 273,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1403О	—	—	—	477 941,61	2 202 270,69	—			
	н1404О	—	—	—	477 940,49	2 202 270,88	—			
	н1405О	—	—	—	477 939,89	2 202 267,40	—			
	н1394О	—	—	—	477 952,45	2 202 265,23	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:425

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:427

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1596О	—	—	—	478 100,50	2 202 371,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1597О	—	—	—	478 101,42	2 202 379,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1598О	—	—	—	478 098,72	2 202 379,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1599О	—	—	—	478 092,32	2 202 380,61	—			
	н1600О	—	—	—	478 091,39	2 202 372,77	—			
	н1601О	—	—	—	478 097,79	2 202 372,01	—			
	н1596О	—	—	—	478 100,50	2 202 371,69	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:427

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:434

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1554О	—	—	—	477 994,79	2 202 390,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1555О	—	—	—	477 985,35	2 202 391,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1556О	—	—	—	477 984,55	2 202 383,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1557О	—	—	—	477 993,98	2 202 382,45	—			
	н1554О	—	—	—	477 994,79	2 202 390,33	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:434

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:480

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1412О	—	—	—	477 934,67	2 202 187,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1413О	—	—	—	477 935,29	2 202 190,34	—			
	н1414О	—	—	—	477 937,43	2 202 189,91	—			
	н1415О	—	—	—	477 938,24	2 202 193,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14160	—	—	—	477 938,63	2 202 193,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14170	—	—	—	477 938,94	2 202 195,42	—			
	н14180	—	—	—	477 938,40	2 202 195,53	—			
	н14190	—	—	—	477 938,64	2 202 196,72	—			
	н14200	—	—	—	477 926,96	2 202 199,06	—			
	н14210	—	—	—	477 926,97	2 202 199,11	—			
	н14220	—	—	—	477 925,55	2 202 199,39	—			
	н14230	—	—	—	477 924,87	2 202 196,01	—			
	н14240	—	—	—	477 922,92	2 202 196,40	—			
	н14250	—	—	—	477 922,15	2 202 192,54	—			
	н14260	—	—	—	477 924,09	2 202 192,15	—			
н14270	—	—	—	477 923,55	2 202 189,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14120	—	—	—	477 934,67	2 202 187,20	—	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 34:28:140011:480

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:516

Зона № 2

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

1

1	н12840	—	—	—	477 882,59	2 202 490,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12850	—	—	—	477 884,02	2 202 499,32	—			
	н12860	—	—	—	477 875,74	2 202 500,74	—			
	н12870	—	—	—	477 874,31	2 202 492,41	—			
	н12840	—	—	—	477 882,59	2 202 490,99	—			

2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	н1288О	—	—	—	477 881,91	2 202 499,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1289О	—	—	—	477 877,84	2 202 500,38	—			
	н1290О	—	—	—	477 876,41	2 202 492,05	—			
	н1291О	—	—	—	477 880,48	2 202 491,35	—			
	н1292О	—	—	—	477 881,05	2 202 494,63	—			
	н1293О	—	—	—	477 882,13	2 202 494,44	—			
	н1294О	—	—	—	477 882,43	2 202 496,17	—			
	н1295О	—	—	—	477 881,34	2 202 496,35	—			
	н1288О	—	—	—	477 881,91	2 202 499,68	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								34:28:140011:516		
1.								—		

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

с кадастровым номером 34:28:140011:518

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13600	—	—	—	478 080,87	2 202 596,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13610	—	—	—	478 075,55	2 202 597,81	—			
	н13620	—	—	—	478 076,06	2 202 599,44	—			
	н13630	—	—	—	478 072,43	2 202 600,57	—			
	н13640	—	—	—	478 069,60	2 202 591,50	—			
	н13650	—	—	—	478 078,55	2 202 588,71	—			
	н13600	—	—	—	478 080,87	2 202 596,16	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:518

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:536

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20780	—	—	—	478 245,69	2 202 220,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20790	—	—	—	478 248,28	2 202 228,79	—			
	н20800	—	—	—	478 241,22	2 202 230,88	—			
	н20810	—	—	—	478 238,64	2 202 222,16	—			
	н20780	—	—	—	478 245,69	2 202 220,08	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:536

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:561

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1299О	—	—	—	477 856,13	2 202 537,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1300О	—	—	—	477 856,38	2 202 544,28	—			
	н1301О	—	—	—	477 850,88	2 202 544,49	—			
	н1302О	—	—	—	477 850,95	2 202 546,24	—			
	н1303О	—	—	—	477 848,30	2 202 546,34	—			
	н1304О	—	—	—	477 848,24	2 202 544,39	—			
	н1305О	—	—	—	477 846,18	2 202 544,47	—			
	н1306О	—	—	—	477 846,05	2 202 541,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1307О	—	—	—	477 845,40	2 202 541,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1308О	—	—	—	477 845,34	2 202 539,50	—			
	н1309О	—	—	—	477 845,99	2 202 539,47	—			
	н1310О	—	—	—	477 845,96	2 202 538,87	—			
	н1311О	—	—	—	477 848,01	2 202 538,80	—			
	н1312О	—	—	—	477 847,99	2 202 538,20	—			
	н1313О	—	—	—	477 850,28	2 202 538,10	—			
	н1299О	—	—	—	477 856,13	2 202 537,87	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:561

1.	—
----	---

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

с кадастровым номером 34:28:140011:581

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2005О	—	—	—	478 446,96	2 203 102,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2006О	—	—	—	478 446,96	2 203 092,58	—			
	н2007О	—	—	—	478 453,59	2 203 092,58	—			
	н2008О	—	—	—	478 453,59	2 203 095,94	—			
	н2009О	—	—	—	478 458,04	2 203 095,94	—			
	н2010О	—	—	—	478 458,04	2 203 102,89	—			
	н2005О	—	—	—	478 446,96	2 203 102,90	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:581

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:583

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1440О	—	—	—	478 016,78	2 202 146,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1441О	—	—	—	478 017,60	2 202 151,07	—			
	н1442О	—	—	—	478 017,35	2 202 151,12	—			
	н1443О	—	—	—	478 018,02	2 202 154,65	—			
	н1444О	—	—	—	478 015,30	2 202 155,17	—			
	н1445О	—	—	—	478 016,18	2 202 159,83	—			
	н1446О	—	—	—	478 009,70	2 202 161,06	—			
	н1447О	—	—	—	478 007,33	2 202 148,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1440О	—	—	—	478 016,78	2 202 146,84	—	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 34:28:140011:583

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:585

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2001О	—	—	—	478 390,87	2 203 134,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2002О	—	—	—	478 390,56	2 203 142,11	—			
	н2003О	—	—	—	478 384,86	2 203 141,89	—			
	н2004О	—	—	—	478 385,17	2 203 134,30	—			
	н2001О	—	—	—	478 390,87	2 203 134,52	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:585

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:586

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1982О	—	—	—	478 339,84	2 203 176,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1983О	—	—	—	478 329,14	2 203 176,66	—			
	н1984О	—	—	—	478 329,14	2 203 169,96	—			
	н1985О	—	—	—	478 339,84	2 203 169,97	—			
	н1982О	—	—	—	478 339,84	2 203 176,66	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:586

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:588

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21190	—	—	—	477 812,50	2 202 938,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21200	—	—	—	477 812,31	2 202 946,35	—			
	н21210	—	—	—	477 805,22	2 202 946,18	—			
	н21220	—	—	—	477 805,26	2 202 944,23	—			
	н21230	—	—	—	477 803,81	2 202 944,19	—			
	н21240	—	—	—	477 803,87	2 202 942,24	—			
	н21250	—	—	—	477 804,61	2 202 942,26	—			
	н21260	—	—	—	477 804,71	2 202 938,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21190	—	—	—	477 812,50	2 202 938,76	—	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 34:28:140011:588

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:589

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15380	—	—	—	477 974,61	2 202 354,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н15390	—	—	—	477 975,44	2 202 362,48	—			
	н15400	—	—	—	477 972,25	2 202 362,82	—			
	н15410	—	—	—	477 972,28	2 202 363,05	—			
	н15420	—	—	—	477 961,20	2 202 364,24	—			
	н15430	—	—	—	477 960,35	2 202 356,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15440	—	—	—	477 966,49	2 202 355,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н15450	—	—	—	477 966,22	2 202 353,39	—			
	н15460	—	—	—	477 969,21	2 202 353,06	—			
	н15470	—	—	—	477 969,47	2 202 355,51	—			
	н15480	—	—	—	477 971,21	2 202 355,32	—			
	н15490	—	—	—	477 971,17	2 202 354,97	—			
	н15380	—	—	—	477 974,61	2 202 354,60	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:589

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:592

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19500	—	—	—	478 295,97	2 203 135,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н19510	—	—	—	478 296,15	2 203 145,21	—			
	н19520	—	—	—	478 285,69	2 203 145,40	—			
	н19530	—	—	—	478 285,52	2 203 135,69	—			
	н19500	—	—	—	478 295,97	2 203 135,52	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:592

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:593

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13180	—	—	—	478 049,21	2 202 465,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13190	—	—	—	478 050,02	2 202 474,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13200	—	—	—	478 040,99	2 202 475,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13210	—	—	—	478 040,32	2 202 467,52	—			
	н13220	—	—	—	478 045,23	2 202 467,09	—			
	н13230	—	—	—	478 045,08	2 202 465,45	—			
	н13180	—	—	—	478 049,21	2 202 465,19	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:593

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:594

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21810	—	—	—	478 070,38	2 202 881,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21820	—	—	—	478 069,74	2 202 890,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2183О	—	—	—	478 057,57	2 202 889,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2184О	—	—	—	478 058,22	2 202 880,76	—			
	н2181О	—	—	—	478 070,38	2 202 881,69	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:594

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:597

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1656О	—	—	—	477 857,26	2 202 700,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1657О	—	—	—	477 857,03	2 202 709,77	—			
	н1658О	—	—	—	477 848,31	2 202 709,81	—			
	н1659О	—	—	—	477 848,35	2 202 700,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16560	—	—	—	477 857,26	2 202 700,86	—	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 34:28:140011:597

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:598

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20620	—	—	—	478 596,29	2 203 156,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20630	—	—	—	478 593,97	2 203 166,21	—			
	н20640	—	—	—	478 586,25	2 203 164,29	—			
	н20650	—	—	—	478 588,58	2 203 154,92	—			
	н20620	—	—	—	478 596,29	2 203 156,84	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:598

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:599

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1336О	—	—	—	478 109,07	2 202 462,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1337О	—	—	—	478 109,53	2 202 470,28	—			
	н1338О	—	—	—	478 100,55	2 202 470,83	—			
	н1339О	—	—	—	478 100,09	2 202 463,25	—			
	н1336О	—	—	—	478 109,07	2 202 462,70	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:599

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:600

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12640	—	—	—	477 783,84	2 202 607,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12650	—	—	—	477 778,08	2 202 608,94	—			
	н12660	—	—	—	477 777,56	2 202 606,54	—			
	н12670	—	—	—	477 773,17	2 202 607,49	—			
	н12680	—	—	—	477 771,73	2 202 600,84	—			
	н12690	—	—	—	477 781,90	2 202 598,65	—			
	н12640	—	—	—	477 783,84	2 202 607,68	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:600

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:601

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21890	—	—	—	478 108,20	2 202 945,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21900	—	—	—	478 109,12	2 202 971,24	—			
	н21910	—	—	—	478 094,62	2 202 971,76	—			
	н21920	—	—	—	478 093,70	2 202 946,33	—			
	н21890	—	—	—	478 108,20	2 202 945,80	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:601

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:603

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1994О	—	—	—	478 421,62	2 203 104,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1995О	—	—	—	478 416,03	2 203 105,15	—			
	н1996О	—	—	—	478 416,03	2 203 105,04	—			
	н1997О	—	—	—	478 412,03	2 203 105,18	—			
	н1998О	—	—	—	478 411,79	2 203 097,85	—			
	н1999О	—	—	—	478 415,58	2 203 097,67	—			
	н2000О	—	—	—	478 421,16	2 203 097,35	—			
	н1994О	—	—	—	478 421,62	2 203 104,86	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:603

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:612

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2165О	—	—	—	477 997,38	2 202 901,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2166О	—	—	—	477 996,99	2 202 907,70	—			
	н2167О	—	—	—	477 992,55	2 202 907,43	—			
	н2168О	—	—	—	477 992,94	2 202 900,93	—			
	н2165О	—	—	—	477 997,38	2 202 901,20	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:612

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:616

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21730	—	—	—	478 008,82	2 202 938,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21740	—	—	—	478 008,32	2 202 950,42	—			
	н21750	—	—	—	478 000,32	2 202 950,08	—			
	н21760	—	—	—	478 000,83	2 202 938,09	—			
	н21730	—	—	—	478 008,82	2 202 938,43	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:616

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:619

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1674О	—	—	—	477 890,47	2 202 744,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1675О	—	—	—	477 890,13	2 202 736,37	—			
	н1676О	—	—	—	477 896,84	2 202 736,10	—			
	н1677О	—	—	—	477 897,18	2 202 744,70	—			
	н1674О	—	—	—	477 890,47	2 202 744,97	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:619

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:621

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1558О	—	—	—	478 014,16	2 202 350,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1559О	—	—	—	478 014,64	2 202 355,52	—			
	н1560О	—	—	—	478 013,33	2 202 355,66	—			
	н1561О	—	—	—	478 013,67	2 202 358,59	—			
	н1562О	—	—	—	478 004,54	2 202 359,55	—			
	н1563О	—	—	—	478 003,74	2 202 351,89	—			
	н1558О	—	—	—	478 014,16	2 202 350,80	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:621

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:622

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1568О	—	—	—	478 003,02	2 202 340,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1569О	—	—	—	478 004,47	2 202 348,21	—			
	н1570О	—	—	—	477 999,59	2 202 349,13	—			
	н1571О	—	—	—	477 998,13	2 202 341,40	—			
	н1568О	—	—	—	478 003,02	2 202 340,47	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:622

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:623

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15640	—	—	—	478 001,99	2 202 352,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н15650	—	—	—	478 002,78	2 202 363,14	—			
	н15660	—	—	—	477 998,55	2 202 363,45	—			
	н15670	—	—	—	477 997,78	2 202 352,94	—			
	н15640	—	—	—	478 001,99	2 202 352,62	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:623

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:626

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1688О	—	—	—	478 032,36	2 202 736,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1689О	—	—	—	478 032,17	2 202 743,34	—			
	н1690О	—	—	—	478 024,97	2 202 743,13	—			
	н1691О	—	—	—	478 025,16	2 202 736,36	—			
	н1688О	—	—	—	478 032,36	2 202 736,57	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:626

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:635

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1773О	—	—	—	477 977,88	2 202 808,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1774О	—	—	—	477 977,42	2 202 800,07	—			
	н1775О	—	—	—	477 983,27	2 202 799,76	—			
	н1776О	—	—	—	477 983,55	2 202 805,20	—			
	н1777О	—	—	—	477 986,78	2 202 805,04	—			
	н1778О	—	—	—	477 987,02	2 202 809,53	—			
	н1779О	—	—	—	477 984,03	2 202 809,68	—			
	н1780О	—	—	—	477 983,95	2 202 808,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1773О	—	—	—	477 977,88	2 202 808,60	—	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 34:28:140011:635

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:636

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1885О	—	—	—	478 135,21	2 203 258,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1886О	—	—	—	478 132,94	2 203 266,32	—			
	н1887О	—	—	—	478 129,11	2 203 265,22	—			
	н1888О	—	—	—	478 127,98	2 203 269,07	—			
	н1889О	—	—	—	478 123,82	2 203 267,85	—			
	н1890О	—	—	—	478 124,92	2 203 264,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1891О	—	—	—	478 123,01	2 203 263,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1892О	—	—	—	478 125,26	2 203 255,63	—			
	н1885О	—	—	—	478 135,21	2 203 258,49	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:636

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:638

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2021О	—	—	—	478 492,47	2 203 087,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2022О	—	—	—	478 493,00	2 203 096,13	—			
	н2023О	—	—	—	478 487,57	2 203 096,45	—			
	н2024О	—	—	—	478 487,05	2 203 087,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2021О	—	—	—	478 492,47	2 203 087,12	—	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 34:28:140011:638

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:640

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2149О	—	—	—	477 918,82	2 202 962,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2150О	—	—	—	477 912,80	2 202 962,73	—			
	н2151О	—	—	—	477 912,69	2 202 954,69	—			
	н2152О	—	—	—	477 918,71	2 202 954,61	—			
	н2149О	—	—	—	477 918,82	2 202 962,64	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:640

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:641

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1666О	—	—	—	477 876,51	2 202 736,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1667О	—	—	—	477 876,45	2 202 744,63	—			
	н1668О	—	—	—	477 868,25	2 202 744,56	—			
	н1669О	—	—	—	477 868,31	2 202 736,79	—			
	н1666О	—	—	—	477 876,51	2 202 736,86	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:641

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:944

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1861О	—	—	—	478 033,15	2 203 142,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1862О	—	—	—	478 033,41	2 203 154,56	—			
	н1863О	—	—	—	478 021,37	2 203 154,81	—			
	н1864О	—	—	—	478 021,11	2 203 142,72	—			
	н1861О	—	—	—	478 033,15	2 203 142,46	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:944

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:945

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1839О	—	—	—	477 994,97	2 203 095,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1840О	—	—	—	477 994,92	2 203 098,12	—			
	н1841О	—	—	—	477 991,92	2 203 098,07	—			
	н1842О	—	—	—	477 991,87	2 203 100,74	—			
	н1843О	—	—	—	477 985,87	2 203 100,62	—			
	н1844О	—	—	—	477 986,02	2 203 092,63	—			
	н1845О	—	—	—	477 992,01	2 203 092,74	—			
	н1846О	—	—	—	477 991,97	2 203 095,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18390	—	—	—	477 994,97	2 203 095,30	—	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 34:28:140011:945

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:947

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13400	—	—	—	478 130,41	2 202 456,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13410	—	—	—	478 130,80	2 202 462,00	—			
	н13420	—	—	—	478 130,44	2 202 462,02	—			
	н13430	—	—	—	478 130,92	2 202 468,36	—			
	н13440	—	—	—	478 121,90	2 202 469,04	—			
	н13450	—	—	—	478 121,32	2 202 461,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13460	—	—	—	478 127,13	2 202 460,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13470	—	—	—	478 126,85	2 202 457,21	—			
	н13400	—	—	—	478 130,41	2 202 456,94	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:947

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:950

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18970	—	—	—	478 280,58	2 203 096,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н18980	—	—	—	478 280,58	2 203 099,54	—			
	н18990	—	—	—	478 280,58	2 203 106,11	—			
	н19000	—	—	—	478 274,93	2 203 106,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1901О	—	—	—	478 274,93	2 203 105,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1902О	—	—	—	478 269,83	2 203 105,67	—			
	н1903О	—	—	—	478 269,83	2 203 096,52	—			
	н1897О	—	—	—	478 280,58	2 203 096,52	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:950

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:951

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370О	—	—	—	478 055,97	2 202 594,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1371О	—	—	—	478 057,49	2 202 600,22	—			
	н1372О	—	—	—	478 059,84	2 202 599,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13730	—	—	—	478 060,97	2 202 603,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13740	—	—	—	478 055,69	2 202 604,97	—			
	н13750	—	—	—	478 053,04	2 202 595,84	—			
	н13700	—	—	—	478 055,97	2 202 594,99	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:951

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:956

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21690	—	—	—	478 030,24	2 202 886,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н21700	—	—	—	478 029,17	2 202 896,68	—			
	н21710	—	—	—	478 019,23	2 202 895,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2172О	—	—	—	478 020,30	2 202 885,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2169О	—	—	—	478 030,24	2 202 886,73	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:956

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:968

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2035О	—	—	—	478 569,43	2 203 133,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2036О	—	—	—	478 569,42	2 203 139,44	—			
	н2037О	—	—	—	478 563,01	2 203 139,40	—			
	н2038О	—	—	—	478 563,03	2 203 133,72	—			
	н2035О	—	—	—	478 569,43	2 203 133,77	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:968

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:969

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1802О	—	—	—	477 799,47	2 203 149,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1803О	—	—	—	477 799,99	2 203 159,06	—			
	н1804О	—	—	—	477 788,90	2 203 159,63	—			
	н1805О	—	—	—	477 788,64	2 203 154,68	—			
	н1806О	—	—	—	477 791,74	2 203 154,52	—			
	н1807О	—	—	—	477 791,48	2 203 149,53	—			
	н1802О	—	—	—	477 799,47	2 203 149,12	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:969

1.										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером <u>34:28:140011:970</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
—	н6150	—	—	—	477 988,30	2 202 660,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9930	—	—	—	477 988,27	2 202 666,38	—			
	н9920	—	—	—	477 982,06	2 202 666,33	—			
	н9910	—	—	—	477 982,07	2 202 665,00	—			
	н9900	—	—	—	477 975,91	2 202 665,10	—			
	н6200	—	—	—	477 976,02	2 202 660,41	—			
	н6210	—	—	—	477 985,07	2 202 660,47	—			
	н6220	—	—	—	477 985,07	2 202 660,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6230	—	—	—	477 985,60	2 202 660,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6240	—	—	—	477 985,60	2 202 660,71	—			
	н6150	—	—	—	477 988,30	2 202 660,72	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:970

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:979

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19780	—	—	—	478 332,40	2 203 266,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н19790	—	—	—	478 331,84	2 203 269,87	—			
	н19800	—	—	—	478 322,45	2 203 268,14	—			
	н19810	—	—	—	478 323,01	2 203 265,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1978О	—	—	—	478 332,40	2 203 266,83	—	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 34:28:140011:979

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140011:982

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1366О	—	—	—	478 083,63	2 202 612,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1367О	—	—	—	478 075,92	2 202 614,91	—			
	н1368О	—	—	—	478 074,99	2 202 611,54	—			
	н1369О	—	—	—	478 082,71	2 202 609,42	—			
	н1366О	—	—	—	478 083,63	2 202 612,80	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140011:982

1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Схема геодезических построений

