

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

34:28:140004

(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-001/2024-61056611, 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 34:28:140004 (п. Красный)

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

Неотъемлемой частью КППР является:

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

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

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

В кадастровом квартале 34:28:140004, по сведениям ЕГРН, расположено 342 объектов недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- 1) обеспечивается уточнение границ 26 земельных участков;
- 2) образование земельных участков не производится;
- 3) обеспечивается исправление границ, сведения о которых уже внесены в ЕГРН, 99 земельных участков;
- 4) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства по отношению к 32 объектам недвижимости;
- 5) осуществляется уточнение местоположения на земельных участках границ 49 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. Красный, в градостроительной зоне застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж-1, для которой установлены предельные минимальные (400 кв.м.) максимальные (3000 кв.м.) размеры земельных участков. Правила землепользования и застройки утверждены Решением Среднеахтубинской районной Думы от 17 августа 2023 г. №48/645, ссылка на официальный источник: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/330913>

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

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

Сведения о заказчике

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

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области

Сведения о кадастровом инженерере

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

Сведения об образуемых земельных участках

Ввиду отсутствия утвержденных схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории и отсутствия утвержденных проектов межевания территории в кадастровом квартале 34:28:140004, 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

Сведения о следующих земельных участках не подлежат внесению в КППР:

34:28:140004:10 дублирует 34:28:140004:2;

34:28:140004:1 дублирует 34:28:140004:4;

34:28:140004:16 дублирует 34:28:140004:8

ЗУ с кадастровыми номерами 34:28:140004:112, 34:28:140004:14, 34:28:140004:140, 34:28:140004:141, 34:28:140004:142, 34:28:140004:157, 34:28:140004:158, 34:28:140004:166, 34:28:140004:183, 34:28:140004:184, 34:28:140004:214, 34:28:140004:225, 34:28:140004:237, 34:28:140004:241, 34:28:140004:27, 34:28:140004:356, 34:28:140004:92, 34:28:140004:99 не установлены, так как такие адреса отсутствуют на территории проведения работ и отсутствуют в распоряжении Заказчика и Исполнителя работ

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

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

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

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

Также выявлены следующие задвоенные сведения в ЕГРН:

34:28:140004:268 (без зарегистрированных прав) дублирует 34:28:140004:687;

ОКС с к.н. 34:28:140004:269 разобран, ОКСы с к.н. 34:28:140004:348, 34:28:140004:341, 34:28:140004:275, 34:28:140004:274 не обнаружены на своих земельных участках, вероятнее всего уничтожены или снесены.

ОКСы с к.н. 34:28:140004:332, 34:28:140004:694, 34:28:140004:367 не идентифицированы на территории проведения работ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	475 369,96	2 208 060,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	—	—	475 351,32	2 208 099,79			
12	—	—	475 336,19	2 208 093,08			
13	—	—	475 310,18	2 208 079,92			
н14У	—	—	475 314,01	2 208 072,69			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15У	—	—	475 329,51	2 208 041,11			
10	—	—	475 369,96	2 208 060,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	43,22	—	—
11	12	16,55		
12	13	29,15		
13	н14У	8,18		
н14У	н15У	35,18		
н15У	10	44,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:4

№ 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, Красный п, Лебединая ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1970 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 970,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 950
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
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 34:28:140004:8

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	475 405,31	2 208 077,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	—	—	475 381,33	2 208 128,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	475 356,67	2 208 115,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	—	—	475 361,99	2 208 105,18			
11	—	—	475 351,32	2 208 099,79			
10	—	—	475 369,96	2 208 060,80			
16	—	—	475 405,31	2 208 077,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:8

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
16	17	56,47	—	—
17	18	28,11		
18	19	11,37		
19	11	11,95		
11	10	43,22		
10	16	39,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:8

№ 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, Красный п, Лебединая ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2046 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 046,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 665

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	381
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 34:28:140004:90

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
н568У	—	—	475 098,46	2 208 269,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н569У	—	—	475 102,31	2 208 283,70			
н570У	—	—	475 108,73	2 208 304,60			
н571У	—	—	475 105,12	2 208 305,71			
н572У	—	—	475 108,39	2 208 316,05			
н573У	—	—	475 070,13	2 208 325,81			
н574У	—	—	475 067,60	2 208 324,78			
н575У	—	—	475 037,21	2 208 330,80			
н576У	—	—	475 026,61	2 208 287,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	475 026,85	2 208 283,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н568У	—	—	475 098,46	2 208 269,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:90

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
н568У	н569У	14,43	—	—
н569У	н570У	21,86		
н570У	н571У	3,78		
н571У	н572У	10,84		
н572У	н573У	39,49		
н573У	н574У	2,73		
н574У	н575У	30,98		
н575У	н576У	44,34		
н576У	н577У	4,76		
н577У	н568У	72,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:90

№ 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, Красный п, Вишневая ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3612 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 612,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	112

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 34:28:140004:101

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	474 563,13	2 208 726,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н606У	—	—	474 552,69	2 208 750,25			
н607У	—	—	474 551,26	2 208 749,74			
н121У	—	—	474 547,68	2 208 755,98			
н127У	—	—	474 541,10	2 208 752,33			
н126У	—	—	474 469,88	2 208 720,98			
н608У	—	—	474 452,41	2 208 713,93			
н609У	—	—	474 459,97	2 208 689,09			
н35У	—	—	474 492,93	2 208 701,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	474 563,13	2 208 726,80	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 34:28:140004:101

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
н34У	н606У	25,67	—	—
н606У	н607У	1,52		
н607У	н121У	7,19		
н121У	н127У	7,52		
н127У	н126У	77,81		
н126У	н608У	18,84		
н608У	н609У	25,96		
н609У	н35У	35,24		
н35У	н34У	74,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:101

№ 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, Красный п, Вишневая ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3082 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 082,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	18
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 34:28:140004:103

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
610	—	—	474 697,24	2 208 532,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
611	—	—	474 672,01	2 208 562,44			
612	—	—	474 632,66	2 208 535,33			
613	—	—	474 654,74	2 208 501,40			
614	—	—	474 656,99	2 208 502,45			
610	—	—	474 697,24	2 208 532,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:103

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
610	611	39,45	—	—
611	612	47,78		
612	613	40,48		
613	614	2,48		

1	2	3	4	5
614	610	50,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:103

№ 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, Красный п, Вишневая ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2011 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 011,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 011
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:107

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
н631У	—	—	475 580,84	2 208 432,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	475 580,60	2 208 450,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н138У	—	—	475 579,87	2 208 469,58			
н137У	—	—	475 581,03	2 208 487,15			
н632У	—	—	475 583,14	2 208 508,11			
н633У	—	—	475 555,72	2 208 512,23			
н634У	—	—	475 550,50	2 208 463,79			
н635У	—	—	475 549,03	2 208 423,98			
н636У	—	—	475 569,16	2 208 422,82			
н637У	—	—	475 570,57	2 208 426,30			
н638У	—	—	475 572,79	2 208 426,36			
н631У	—	—	475 580,84	2 208 432,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н133У	17,68	—	—
н133У	н138У	19,24		
н138У	н137У	17,61		
н137У	н632У	21,07		
н632У	н633У	27,73		
н633У	н634У	48,72		
н634У	н635У	39,84		
н635У	н636У	20,16		

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	474 920,40	2 207 991,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н425У	—	—	474 919,75	2 208 021,53			
н653У	—	—	474 861,60	2 208 027,41			
н654У	—	—	474 860,73	2 207 992,49			
н423У	—	—	474 920,40	2 207 991,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:113

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
н423У	н425У	29,59	—	—
н425У	н653У	58,45		
н653У	н654У	34,93		
н654У	н423У	59,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:113

№ 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, Красный п, Луговая ул, д За
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

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 34:28:140004:119

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
н697У	—	—	475 149,43	2 208 235,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н698У	—	—	475 150,79	2 208 239,82			
н699У	—	—	475 144,88	2 208 240,85			
н447У	—	—	475 146,29	2 208 249,14			
н446У	—	—	475 134,03	2 208 252,79			
н445У	—	—	475 138,45	2 208 274,22			
н569У	—	—	475 102,31	2 208 283,70			
н568У	—	—	475 098,46	2 208 269,79			
н365У	—	—	475 091,29	2 208 235,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	475 135,99	2 208 234,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н701У	—	—	475 136,40	2 208 237,41			
н697У	—	—	475 149,43	2 208 235,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:119

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
н697У	н698У	4,48	—	—
н698У	н699У	6,00		
н699У	н447У	8,41		
н447У	н446У	12,79		
н446У	н445У	21,88		
н445У	н569У	37,36		
н569У	н568У	14,43		
н568У	н365У	34,58		
н365У	н700У	44,73		
н700У	н701У	3,23		
н701У	н697У	13,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:119

№ 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, Красный п, Речная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1938 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 938,00)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	138
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 34:28:140004:130

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	—	—	474 983,81	2 207 926,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н717У	—	—	474 980,11	2 207 957,50			
н191У	—	—	474 930,19	2 207 951,40			
н190У	—	—	474 934,16	2 207 917,49			
н716У	—	—	474 983,81	2 207 926,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н717У	31,43	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	474 766,32	2 209 081,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н718У	—	—	474 766,28	2 209 103,19			
н719У	—	—	474 708,94	2 209 106,41			
н151У	—	—	474 709,50	2 209 076,90			
н156У	—	—	474 766,32	2 209 081,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н718У	21,85	—	—
н718У	н719У	57,43		
н719У	н151У	29,52		
н151У	н156У	56,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:136

№ 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, Красный п, Новая ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1466 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 466,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	34

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 34:28:140004:153

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	—	—	475 051,77	2 208 353,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н745У	—	—	475 051,93	2 208 355,88			
н746У	—	—	475 053,37	2 208 393,20			
н747У	—	—	475 053,80	2 208 395,70			
н748У	—	—	475 024,38	2 208 396,03			
н749У	—	—	475 023,73	2 208 393,91			
н750У	—	—	475 021,55	2 208 354,23			
н744У	—	—	475 051,77	2 208 353,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:153

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
н744У	н745У	2,64	—	—
н745У	н746У	37,35		
н746У	н747У	2,54		
н747У	н748У	29,42		
н748У	н749У	2,22		
н749У	н750У	39,74		
н750У	н744У	30,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:153

№ 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, Красный п, Вишневая ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1263 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 263,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 188
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
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 34:28:140004:161

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
н769У	—	—	474 630,88	2 207 913,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н770У	—	—	474 631,75	2 207 968,31			
н771У	—	—	474 604,22	2 207 968,72			
н772У	—	—	474 603,17	2 207 914,59			
н769У	—	—	474 630,88	2 207 913,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769У	н770У	54,47	—	—
н770У	н771У	27,53		
н771У	н772У	54,14		
н772У	н769У	27,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:161

№ 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, Красный п, Луговая ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:165

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
н779У	—	—	475 080,50	2 208 176,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н780У	—	—	475 079,70	2 208 205,82			
н781У	—	—	475 081,86	2 208 207,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	—	—	475 081,98	2 208 223,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н783У	—	—	475 069,50	2 208 223,69			
н784У	—	—	475 050,60	2 208 226,75			
н785У	—	—	475 048,19	2 208 177,57			
н779У	—	—	475 080,50	2 208 176,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н780У	29,48	—	—
н780У	н781У	2,62		
н781У	н782У	16,62		
н782У	н783У	12,48		
н783У	н784У	19,15		
н784У	н785У	49,24		
н785У	н779У	32,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:165

№ 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, Красный п, Речная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
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 34:28:140004:169

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
н786У	—	—	474 658,66	2 207 913,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н787У	—	—	474 659,24	2 207 964,61			
н788У	—	—	474 659,34	2 207 967,33			
н770У	—	—	474 631,75	2 207 968,31			
н769У	—	—	474 630,88	2 207 913,85			
н786У	—	—	474 658,66	2 207 913,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:169

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
н786У	н787У	51,27	—	—
н787У	н788У	2,72		
н788У	н770У	27,61		
н770У	н769У	54,47		
н769У	н786У	27,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:169

№ 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, Красный п, Луговая ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:174

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
н797У	—	—	474 730,85	2 208 635,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н798У	—	—	474 718,56	2 208 652,68			
н799У	—	—	474 665,08	2 208 609,41			
н800У	—	—	474 677,43	2 208 592,45			
н797У	—	—	474 730,85	2 208 635,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н798У	20,99	—	—
н798У	н799У	68,79		
н799У	н800У	20,98		
н800У	н797У	68,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:174

№ 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, Красный п, Вишневая ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1441 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 441,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
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 34:28:140004:179

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
н798У	—	—	474 718,56	2 208 652,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н825У	—	—	474 706,44	2 208 669,55			
н826У	—	—	474 652,60	2 208 626,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н799У	—	—	474 665,08	2 208 609,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н798У	—	—	474 718,56	2 208 652,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:179

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
н798У	н825У	20,77	—	—
н825У	н826У	68,75		
н826У	н799У	21,40		
н799У	н798У	68,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:179

№ 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, Красный п, Вишневая ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1448 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 448,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
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 34:28:140004:188

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
н535У	—	—	474 745,25	2 208 752,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н832У	—	—	474 733,46	2 208 769,51			
н833У	—	—	474 686,84	2 208 734,38			
н536У	—	—	474 698,67	2 208 717,57			
н535У	—	—	474 745,25	2 208 752,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н832У	20,60	—	—
н832У	н833У	58,37		
н833У	н536У	20,56		
н536У	н535У	58,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:188

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Славянская ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
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 34:28:140004:189

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
н832У	—	—	474 733,46	2 208 769,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н519У	—	—	474 721,16	2 208 786,77			
н522У	—	—	474 665,47	2 208 744,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	—	—	474 677,49	2 208 727,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н832У	—	—	474 733,46	2 208 769,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:189

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
н832У	н519У	21,19	—	—
н519У	н522У	69,99		
н522У	н834У	20,84		
н834У	н832У	70,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:189

№ 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, Красный п, Славянская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 471,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 467
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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 34:28:140004:192

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
н282У	—	—	474 617,51	2 208 795,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н559У	—	—	474 606,39	2 208 811,98			
н558У	—	—	474 557,39	2 208 787,19			
н835У	—	—	474 554,00	2 208 785,45			
н283У	—	—	474 567,82	2 208 758,89			
н282У	—	—	474 617,51	2 208 795,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:192

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
н282У	н559У	20,23	—	—
н559У	н558У	54,91		
н558У	н835У	3,81		
н835У	н283У	29,94		
н283У	н282У	61,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:192

№ 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, Красный п, Вишневая ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
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	1
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 34:28:140004:205

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
н825У	—	—	474 706,44	2 208 669,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н861У	—	—	474 693,80	2 208 686,88			
н862У	—	—	474 640,52	2 208 643,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н826У	—	—	474 652,60	2 208 626,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н825У	—	—	474 706,44	2 208 669,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н825У	н861У	21,45	—	—
н861У	н862У	68,47		
н862У	н826У	20,92		
н826У	н825У	68,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:205

№ 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, Красный п, Вишневая ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1452 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 452,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	132
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 34:28:140004:209

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
869	—	—	474 646,48	2 208 753,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
870	—	—	474 638,63	2 208 765,07			
871	—	—	474 640,35	2 208 766,69			
н281У	—	—	474 636,43	2 208 771,50			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н280У	—	—	474 579,73	2 208 734,19			
872	—	—	474 576,59	2 208 731,23			
873	—	—	474 589,43	2 208 714,01			—
869	—	—	474 646,48	2 208 753,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:209

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
869	870	14,11	—	—
870	871	2,36		
871	н281У	6,21		
н281У	н280У	67,87		
н280У	872	4,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н663У	—	—	474 575,97	2 208 917,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
889	—	—	474 564,36	2 208 942,89			—	
890	—	—	474 550,61	2 208 955,09				
891	—	—	474 536,30	2 208 957,79				
892	—	—	474 524,25	2 208 955,17				
893	—	—	474 514,75	2 208 950,00				
894	—	—	474 512,72	2 208 944,94				
н664У	—	—	474 521,48	2 208 904,59				—
н663У	—	—	474 575,97	2 208 917,02				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:213

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
н663У	889	28,36	—	—
889	890	18,38		
890	891	14,56		
891	892	12,33		
892	893	10,82		
893	894	5,45		
894	н664У	41,29		
н664У	н663У	55,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:213

№ 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, Красный п, Вишневая ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:238

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
н957У	—	—	475 427,11	2 208 430,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н958У	—	—	475 431,04	2 208 472,45			
н959У	—	—	475 431,41	2 208 476,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	—	—	475 404,57	2 208 478,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н961У	—	—	475 397,50	2 208 432,95			
н957У	—	—	475 427,11	2 208 430,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:238

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
н957У	н958У	41,84	—	—
н958У	н959У	4,06		
н959У	н960У	26,92		
н960У	н961У	46,10		
н961У	н957У	29,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:238

№ 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, Красный п, Славянская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$

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 34:28:140004:242

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	—	—	475 229,62	2 208 250,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н484У	—	—	475 224,23	2 208 251,33			
н483У	—	—	475 224,29	2 208 261,22			
н482У	—	—	475 225,97	2 208 272,70			
н481У	—	—	475 227,75	2 208 288,72			
н971У	—	—	475 209,49	2 208 290,21			
н972У	—	—	475 208,90	2 208 276,33			
н973У	—	—	475 208,41	2 208 248,95			
н974У	—	—	475 209,35	2 208 218,13			
н487У	—	—	475 229,87	2 208 218,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	475 230,54	2 208 239,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н485У	—	475 239,66	2 208 249,94				
н970У	—	475 229,62	2 208 250,90				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н970У	н484У	5,41	—	—
н484У	н483У	9,89		
н483У	н482У	11,60		
н482У	н481У	16,12		
н481У	н971У	18,32		
н971У	н972У	13,89		
н972У	н973У	27,38		
н973У	н974У	30,83		
н974У	н487У	20,53		
н487У	н486У	20,57		
н486У	н485У	14,00		
н485У	н970У	10,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:242

№ 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, Красный п, Вишневая ул, д 14 б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1399 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 399,00)} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 328
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	71
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 34:28:140004:366

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
н961У	—	—	475 397,50	2 208 432,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н960У	—	—	475 404,57	2 208 478,50			
н46У	—	—	475 372,85	2 208 482,82			
н1035У	—	—	475 365,12	2 208 436,58			
н961У	—	—	475 397,50	2 208 432,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н961У	н960У	46,10	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	474 511,64	2 208 843,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1051	—	—	474 503,52	2 208 872,00			—
1052	—	—	474 453,25	2 208 857,89			
1053	—	—	474 452,93	2 208 829,37			
н1050У	—	—	474 511,64	2 208 843,82			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:664

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	1051	29,33	—	—
1051	1052	52,21		
1052	1053	28,52		
1053	н1050У	60,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140004:664

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	404146, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая ул, д 42
	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	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 (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
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 34:28:140004:1

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	474 605,44	2 208 654,14	—	—	—	—	—
2	474 589,61	2 208 678,54	—	—			
3	474 525,47	2 208 647,26	—	—			
4	474 536,45	2 208 623,95	—	—			
н5У	—	—	474 606,20	2 208 653,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6У	—	—	474 592,36	2 208 679,75			
н7У	—	—	474 539,82	2 208 653,77			
н8У	—	—	474 528,73	2 208 648,29			
н9У	—	—	474 540,13	2 208 624,09			
н5У	—	—	474 606,20	2 208 653,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:1

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
н5У	н6У	30,12	—	—
н6У	н7У	58,61		
н7У	н8У	12,37		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	26,75	—	—
н9У	н5У	72,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:1

№ 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	2033 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 033,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	474 598,80	2 207 959,80	—	—	—	—	—
21	474 550,60	2 207 960,90	—	—			
22	474 549,00	2 207 928,81	—	—			
23	474 549,60	2 207 907,00	—	—			
24	474 595,50	2 207 907,00	—	—			
н25У	—	—	474 601,74	2 207 963,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26У	—	—	474 553,44	2 207 964,70			
н27У	—	—	474 552,17	2 207 932,56			
н28У	—	—	474 553,25	2 207 910,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	474 599,15	2 207 910,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н25У	—	—	474 601,74	2 207 963,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	48,32	—	—
н26У	н27У	32,17		
н27У	н28У	21,84		
н28У	н29У	45,90		
н29У	н25У	52,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2543 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 543,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:17

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
30	474 566,94	2 208 715,20	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
31	474 506,57	2 208 695,96	—	—	—	—	—
32	474 517,72	2 208 670,61	—	—			
33	474 576,65	2 208 692,47	—	—			
н34У	—	—	474 563,13	2 208 726,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н35У	—	—	474 492,93	2 208 701,57			
н36У	—	—	474 503,93	2 208 671,08			
н37У	—	—	474 527,06	2 208 679,89			
н38У	—	—	474 576,73	2 208 698,90			
н39У	—	—	474 570,05	2 208 710,49			
н34У	—	—	474 563,13	2 208 726,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	74,60	—	—
н35У	н36У	32,41		
н36У	н37У	24,75		
н37У	н38У	53,18		
н38У	н39У	13,38		
н39У	н34У	17,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	475 346,10	2 208 442,40	—	—	—	—	—
41	475 370,00	2 208 440,01	—	—			
42	475 381,31	2 208 505,20	—	—			
43	475 358,50	2 208 505,40	—	—			
н44У	—	—	475 341,20	2 208 438,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н45У	—	—	475 365,12	2 208 436,58			
н46У	—	—	475 372,85	2 208 482,82			
н47У	—	—	475 375,99	2 208 501,84			
н48У	—	—	475 353,18	2 208 501,89			
н44У	—	—	475 341,20	2 208 438,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:18

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

1	2	3	4	5
н44У	н45У	24,02	—	—
н45У	н46У	46,88		
н46У	н47У	19,28		
н47У	н48У	22,81		
н48У	н44У	64,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 34:28:140004:21

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	474 681,26	2 208 093,46	—	—	—	—	—
50	474 652,07	2 208 074,03	—	—			
51	474 671,30	2 208 049,71	—	—			
52	474 674,02	2 208 052,51	—	—			
53	474 678,17	2 208 048,48	—	—			
54	474 692,28	2 208 061,50	—	—			
55	474 680,42	2 208 073,55	—	—			
56	474 690,00	2 208 080,01	—	—			
н57У	—	—	474 677,89	2 208 106,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	474 649,39	2 208 087,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н59У	—	—	474 669,44	2 208 062,30			
н60У	—	—	474 671,47	2 208 064,39			
н61У	—	—	474 674,70	2 208 061,25			
н62У	—	—	474 688,87	2 208 074,32			
н63У	—	—	474 678,11	2 208 086,15			
н64У	—	—	474 687,45	2 208 091,89			
н57У	—	—	474 677,89	2 208 106,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:21

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
н57У	н58У	34,24	—	—
н58У	н59У	32,31		
н59У	н60У	2,91		
н60У	н61У	4,50		
н61У	н62У	19,28		
н62У	н63У	15,99		
н63У	н64У	10,96		
н64У	н57У	17,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:21

№ 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	954 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(954,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	475 099,90	2 207 946,40	—	—	—	—	—
66	475 092,61	2 207 975,51	—	—			
67	475 029,51	2 207 961,60	475 029,51	2 207 961,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
68	475 034,70	2 207 932,00	—	—	—	—	—
н69У	—	—	475 034,37	2 207 933,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н70У	—	—	475 099,57	2 207 948,28			
н71У	—	—	475 092,28	2 207 977,39			
н72У	—	—	475 029,11	2 207 963,62			
67	475 029,51	2 207 961,60	475 029,51	2 207 961,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	н69У	28,14	—	—

1	2	3	4	5
н69У	н70У	66,77	—	—
н70У	н71У	30,01		
н71У	н72У	64,65		
н72У	67	2,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1976 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 976,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:23

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
73	474 677,32	2 209 040,57	—	—	—	—	—
74	474 678,70	2 209 113,77	—	—			
75	474 630,66	2 209 098,95	—	—			
76	474 633,78	2 209 067,02	—	—			
77	474 641,95	2 209 034,57	—	—			
н78У	—	—	474 656,34	2 209 042,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н79У	—	—	474 659,37	2 209 052,93			
н80У	—	—	474 677,23	2 209 111,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	474 672,21	2 209 112,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н82У	—	—	474 655,70	2 209 112,80			
н83У	—	—	474 624,18	2 209 110,54			
н84У	—	—	474 623,59	2 209 093,87			
н85У	—	—	474 623,23	2 209 084,22			
н86У	—	—	474 623,36	2 209 074,94			
н87У	—	—	474 623,80	2 209 045,36			
н88У	—	—	474 634,67	2 209 044,52			
н78У	—	—	474 656,34	2 209 042,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	10,64	—	—
н79У	н80У	61,57		
н80У	н81У	5,09		
н81У	н82У	16,51		
н82У	н83У	31,60		
н83У	н84У	16,68		
н84У	н85У	9,66		
н85У	н86У	9,28		
н86У	н87У	29,58		
н87У	н88У	10,90		
н88У	н78У	21,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2950 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 950,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:24

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
н89У	—	—	474 467,10	2 208 920,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н90У	—	—	474 461,26	2 208 933,12			
н91У	—	—	474 394,39	2 208 947,10			
92	474 399,70	2 208 936,13	—	—	—	—	—
93	474 427,67	2 208 905,74	—	—			
94	474 457,91	2 208 921,17	—	—			
95	474 454,24	2 208 926,74	—	—			
96	474 471,42	2 208 940,09	—	—			
97	474 462,62	2 208 950,60	—	—			
н98У	—	—	474 396,73	2 208 935,14			
н99У	—	—	474 416,04	2 208 898,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	474 449,22	2 208 905,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н101У	—	—	474 447,09	2 208 912,18			
н89У	—	—	474 467,10	2 208 920,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:24

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
н89У	н90У	13,72	—	—
н90У	н91У	68,32		
н91У	н98У	12,19		
н98У	н99У	41,30		
н99У	н100У	33,96		
н100У	н101У	6,68		
н101У	н89У	21,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2033 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 033,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	475 450,25	2 208 317,32	—	—	—	—	—
103	475 396,30	2 208 315,70	—	—			
104	475 402,94	2 208 244,16	—	—			
105	475 427,75	2 208 255,11	—	—			
106	475 420,14	2 208 270,37	—	—			
107	475 452,45	2 208 285,96	—	—			
н108У	—	—	475 450,55	2 208 322,19			
н109У	—	—	475 396,42	2 208 325,55			
н110У	—	—	475 390,52	2 208 278,24			
н111У	—	—	475 390,36	2 208 275,79			
н112У	—	—	475 394,11	2 208 261,73			
н113У	—	—	475 419,14	2 208 269,88			
н114У	—	—	475 415,87	2 208 278,50			
н115У	—	—	475 449,59	2 208 290,77			
н108У	—	—	475 450,55	2 208 322,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	54,23	—	—
н109У	н110У	47,68		
н110У	н111У	2,46		
н111У	н112У	14,55		
н112У	н113У	26,32		
н113У	н114У	9,22		
н114У	н115У	35,88		
н115У	н108У	31,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:28

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:30

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	474 557,01	2 208 752,02	—	—	—	—	—
117	474 546,11	2 208 778,06	—	—			
118	474 462,91	2 208 742,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
119	474 474,70	2 208 715,97	—	—	—	—	—
120	474 550,18	2 208 748,68	—	—			
н121У	—	—	474 547,68	2 208 755,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н122У	—	—	474 548,51	2 208 756,56			
н123У	—	—	474 535,73	2 208 782,24			
н124У	—	—	474 473,26	2 208 756,56			
н125У	—	—	474 458,06	2 208 750,33			
н126У	—	—	474 469,88	2 208 720,98			
н127У	—	—	474 541,10	2 208 752,33			
н121У	—	—	474 547,68	2 208 755,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:30

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
н121У	н122У	1,01	—	—
н122У	н123У	28,68		
н123У	н124У	67,54		
н124У	н125У	16,43		
н125У	н126У	31,64		
н126У	н127У	77,81		
н127У	н121У	7,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2600 ± 18

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:31

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
128	475 569,42	2 208 437,91	—	—	—	—	—
129	475 601,25	2 208 442,42	—	—			
130	475 616,55	2 208 493,38	—	—			
131	475 587,23	2 208 508,13	—	—			
132	475 577,05	2 208 473,91	—	—			
н133У	—	—	475 580,60	2 208 450,35			
н134У	—	—	475 606,59	2 208 449,96			
н135У	—	—	475 614,31	2 208 514,13			
н136У	—	—	475 584,60	2 208 522,67			
н137У	—	—	475 581,03	2 208 487,15			
н138У	—	—	475 579,87	2 208 469,58			
н133У	—	—	475 580,60	2 208 450,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:31

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
н133У	н134У	25,99	—	—
н134У	н135У	64,63		
н135У	н136У	30,91		
н136У	н137У	35,70		
н137У	н138У	17,61		
н138У	н133У	19,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:31

№ 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	2002 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 002,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:32

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
51	474 671,30	2 208 049,71	—	—	—	—	—
139	474 628,47	2 208 103,88	—	—			
140	474 615,26	2 208 095,22	—	—			
141	474 655,91	2 208 027,93	—	—			
53	474 678,17	2 208 048,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	474 674,02	2 208 052,51	—	—	—	—	—
н59У	—	—	474 669,44	2 208 062,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н142У	—	—	474 635,70	2 208 104,97			
н143У	—	—	474 617,66	2 208 093,32			
н144У	—	—	474 651,19	2 208 037,81			
н145У	—	—	474 675,62	2 208 060,36			
н146У	—	—	474 671,47	2 208 064,39			
н59У	—	—	474 669,44	2 208 062,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:32

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
н59У	н142У	54,40	—	—
н142У	н143У	21,47		
н143У	н144У	64,85		
н144У	н145У	33,25		
н145У	н146У	5,78		
н146У	н59У	2,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:32

№ 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	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:33

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
147	474 718,74	2 209 080,50	—	—	—	—	—
148	474 724,86	2 209 047,39	—	—			
149	474 766,06	2 209 060,32	—	—			
150	474 760,53	2 209 091,36	—	—			
н151У	—	—	474 709,50	2 209 076,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н152У	—	—	474 710,07	2 209 049,19			
н153У	—	—	474 731,25	2 209 050,26			
н154У	—	—	474 731,07	2 209 052,78			
н155У	—	—	474 768,83	2 209 055,12			
н156У	—	—	474 766,32	2 209 081,34			
н151У	—	—	474 709,50	2 209 076,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	27,72	—	—
н152У	н153У	21,21		
н153У	н154У	2,53		

1	2	3	4	5
н154У	н155У	37,83	—	—
н155У	н156У	26,34		
н156У	н151У	56,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 550,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	474 766,89	2 208 670,15	—	—	—	—	—
158	474 756,16	2 208 687,02	—	—			
159	474 707,22	2 208 652,31	—	—			
160	474 717,95	2 208 635,43	—	—			
н161У	—	—	474 816,82	2 208 651,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н162У	—	—	474 805,34	2 208 667,69			
н163У	—	—	474 758,00	2 208 630,82			
н164У	—	—	474 769,48	2 208 614,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	474 816,82	2 208 651,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:35

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
н161У	н162У	20,00	—	—
н162У	н163У	60,00		
н163У	н164У	20,00		
н164У	н161У	60,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:35

№ 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	1199 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	474 756,16	2 208 687,02	—	—	—	—	—
165	474 745,44	2 208 703,91	—	—			
166	474 696,49	2 208 669,19	—	—			
159	474 707,22	2 208 652,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	474 805,34	2 208 667,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н167У	—	—	474 793,88	2 208 684,08			
н168У	—	—	474 746,53	2 208 647,21			
н163У	—	—	474 758,00	2 208 630,82			
н162У	—	—	474 805,34	2 208 667,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н167У	20,00	—	—
н167У	н168У	60,01		
н168У	н163У	20,00		
н163У	н162У	60,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:36

№ 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	1199 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:37

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	474 766,89	2 208 670,15	—	—	—	—	—
160	474 717,95	2 208 635,43	—	—			
169	474 728,40	2 208 618,38	—	—			
170	474 777,62	2 208 653,27	—	—			
н161У	—	—	474 816,82	2 208 651,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н164У	—	—	474 769,48	2 208 614,44			
н171У	—	—	474 780,68	2 208 597,87			
н172У	—	—	474 828,29	2 208 634,93			
н161У	—	—	474 816,82	2 208 651,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:37

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
н161У	н164У	60,00	—	—
н164У	н171У	20,00		
н171У	н172У	60,33		
н172У	н161У	20,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:37

№ 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	1201 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:38

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	474 670,70	2 208 719,40	—	—	—	—	—
174	474 659,90	2 208 734,20	—	—			
175	474 599,00	2 208 697,80	—	—			
176	474 615,70	2 208 676,00	—	—			
н177У	—	—	474 669,80	2 208 721,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н178У	—	—	474 657,61	2 208 738,33			
н179У	—	—	474 603,52	2 208 695,42			
н180У	—	—	474 615,88	2 208 677,78			
н177У	—	—	474 669,80	2 208 721,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:38

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

1	2	3	4	5
н177У	н178У	21,11	—	—
н178У	н179У	69,04		
н179У	н180У	21,54		
н180У	н177У	69,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 ± 13
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 34:28:140004:39

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	474 627,90	2 208 658,80	—	—	—	—	—
182	474 681,80	2 208 701,90	—	—			
173	474 670,70	2 208 719,40	—	—			
176	474 615,70	2 208 676,00	—	—			
н183У	—	—	474 681,57	2 208 704,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н177У	—	—	474 669,80	2 208 721,10			
н180У	—	—	474 615,88	2 208 677,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	474 627,58	2 208 660,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н183У	—	—	474 681,57	2 208 704,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:39

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
н183У	н177У	20,75	—	—
н177У	н180У	69,17		
н180У	н184У	20,49		
н184У	н183У	69,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:39

№ 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	1422 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 422,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:40

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
185	474 892,57	2 207 902,36	—	—	—	—	—
186	474 935,05	2 207 908,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	474 927,83	2 207 944,65	—	—	—	—	—
188	474 887,99	2 207 943,38	—	—			
н189У	—	—	474 890,87	2 207 914,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н190У	—	—	474 934,16	2 207 917,49			
н191У	—	—	474 930,19	2 207 951,40			
н192У	—	—	474 929,86	2 207 954,13			
н193У	—	—	474 889,63	2 207 954,59			
н189У	—	—	474 890,87	2 207 914,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:40

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
н189У	н190У	43,41	—	—
н190У	н191У	34,14		
н191У	н192У	2,75		
н192У	н193У	40,23		
н193У	н189У	40,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1611 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 611,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:41

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	474 752,82	2 207 947,31	—	—	—	—	—
195	474 720,48	2 207 945,76	—	—			
196	474 720,38	2 207 933,32	—	—			
197	474 725,33	2 207 898,18	—	—			
198	474 758,59	2 207 900,31	—	—			
н199У	—	—	474 760,70	2 207 956,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н200У	—	—	474 728,34	2 207 957,84			
н201У	—	—	474 727,25	2 207 945,45			
н202У	—	—	474 729,04	2 207 910,05			
н203У	—	—	474 762,70	2 207 909,49			
н199У	—	—	474 760,70	2 207 956,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	32,38	—	—
н200У	н201У	12,44		
н201У	н202У	35,45		
н202У	н203У	33,66		

1	2	3	4	5
н203У	н199У	47,35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:41

№ 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	1599 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 599,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:43

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
204	474 776,27	2 209 095,45	—	—	—	—	—
205	474 789,66	2 209 046,19	—	—			
206	474 816,61	2 209 054,54	—	—			
207	474 802,70	2 209 102,32	—	—			
н156У	—	—	474 766,32	2 209 081,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н155У	—	—	474 768,83	2 209 055,12			
н208У	—	—	474 770,83	2 209 030,95			
н209У	—	—	474 798,08	2 209 033,24			
н210У	—	—	474 793,94	2 209 083,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	474 766,32	2 209 081,34	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 34:28:140004:43

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
н156У	н155У	26,34	—	—
н155У	н208У	24,25		
н208У	н209У	27,35		
н209У	н210У	50,89		
н210У	н156У	27,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1393 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 393,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:44

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
211	475 304,00	2 208 300,00	—	—	—	—	—
212	475 267,56	2 208 301,58	—	—			
213	475 263,22	2 208 224,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
214	475 298,36	2 208 228,18	—	—	—	—	—
н215У	—	—	475 300,71	2 208 305,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н216У	—	—	475 296,82	2 208 305,49			
н217У	—	—	475 296,50	2 208 303,11			
н218У	—	—	475 265,96	2 208 303,98			
н219У	—	—	475 264,45	2 208 284,60			
н220У	—	—	475 261,84	2 208 248,99			
н221У	—	—	475 263,03	2 208 224,99			
н222У	—	—	475 296,24	2 208 229,43			
н223У	—	—	475 296,65	2 208 252,99			
н215У	—	—	475 300,71	2 208 305,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:44

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
н215У	н216У	3,89	—	—
н216У	н217У	2,40		
н217У	н218У	30,55		
н218У	н219У	19,44		
н219У	н220У	35,71		
н220У	н221У	24,03		
н221У	н222У	33,51		
н222У	н223У	23,56		
н223У	н215У	52,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:44

№ 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	2636 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 636,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	474 636,76	2 208 428,52	—	—	—	—	—
225	474 625,05	2 208 423,21	—	—			
226	474 596,92	2 208 404,98	—	—			
227	474 620,46	2 208 377,12	—	—			
228	474 648,09	2 208 392,60	—	—			
229	474 645,73	2 208 414,47	—	—			
н230У	—	—	474 662,93	2 208 434,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н231У	—	—	474 657,98	2 208 441,36			
н232У	—	—	474 648,57	2 208 435,75			
н233У	—	—	474 620,00	2 208 410,66			
н234У	—	—	474 651,44	2 208 388,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	474 657,28	2 208 392,51	474 657,28	2 208 392,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н236У	—	—	474 667,65	2 208 396,42			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н237У	—	—	474 679,17	2 208 404,38			
н238У	—	—	474 674,23	2 208 416,34			—
239	474 670,64	2 208 425,27	474 670,64	2 208 425,27			
240	474 664,69	2 208 435,62	474 664,69	2 208 435,62			
н230У	—	—	474 662,93	2 208 434,22			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	8,69	—	—
н231У	н232У	10,96		
н232У	н233У	38,02		
н233У	н234У	38,20		
н234У	235	6,83		
235	н236У	11,08		
н236У	н237У	14,00		
н237У	н238У	12,94		
н238У	239	9,62		
239	240	11,94		
240	н230У	2,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1694 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 694,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:47

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
241	475 482,85	2 208 495,86	—	—	—	—	—
242	475 486,10	2 208 530,11	—	—			
243	475 460,98	2 208 530,33	—	—			
244	475 454,91	2 208 474,66	—	—			
245	475 452,90	2 208 431,68	—	—			
246	475 460,21	2 208 431,22	—	—			
247	475 460,43	2 208 434,87	—	—			
248	475 479,98	2 208 433,62	—	—			
н249У	—	—	475 484,10	2 208 492,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н250У	—	—	475 487,29	2 208 526,86			
н251У	—	—	475 462,84	2 208 527,10			
н252У	—	—	475 456,79	2 208 471,66			
н253У	—	—	475 454,78	2 208 428,68			
н254У	—	—	475 462,09	2 208 428,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	475 462,31	2 208 431,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н256У	—	—	475 480,52	2 208 430,73			
н257У	—	—	475 483,25	2 208 450,58			
н249У	—	—	475 484,10	2 208 492,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:47

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
н249У	н250У	34,15	—	—
н250У	н251У	24,45		
н251У	н252У	55,77		
н252У	н253У	43,03		
н253У	н254У	7,32		
н254У	н255У	3,66		
н255У	н256У	18,25		
н256У	н257У	20,04		
н257У	н249У	42,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:47

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	475 513,50	2 208 418,93	—	—	—	—	—
259	475 546,76	2 208 413,66	—	—			
260	475 528,90	2 208 443,16	—	—			
261	475 544,73	2 208 455,74	—	—			
262	475 548,71	2 208 498,90	—	—			
263	475 523,73	2 208 500,58	—	—			
264	475 519,69	2 208 459,55	—	—			
н265У	—	—	475 508,66	2 208 423,66			
н266У	—	—	475 541,92	2 208 418,39			
н267У	—	—	475 541,12	2 208 425,46			
н268У	—	—	475 539,65	2 208 425,23			
н269У	—	—	475 524,06	2 208 447,89			
н270У	—	—	475 539,89	2 208 460,47			
н271У	—	—	475 543,21	2 208 496,58			
н272У	—	—	475 514,82	2 208 500,40			
н273У	—	—	475 513,49	2 208 468,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	475 509,27	2 208 427,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н265У	—	—	475 508,66	2 208 423,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	33,67	—	—
н266У	н267У	7,12		
н267У	н268У	1,49		
н268У	н269У	27,50		
н269У	н270У	20,22		
н270У	н271У	36,26		
н271У	н272У	28,65		
н272У	н273У	32,35		
н273У	н274У	40,63		
н274У	н265У	4,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1933 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 933,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:50

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	474 573,39	2 208 729,69	—	—	—	—	—
276	474 588,84	2 208 707,55	—	—			
277	474 644,52	2 208 746,37	—	—			
278	474 624,96	2 208 769,42	—	—			
н279У	—	—	474 564,88	2 208 756,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н280У	—	—	474 579,73	2 208 734,19			
н281У	—	—	474 636,43	2 208 771,50			
н282У	—	—	474 617,51	2 208 795,08			
н283У	—	—	474 567,82	2 208 758,89			
н279У	—	—	474 564,88	2 208 756,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	27,00	—	—
н280У	н281У	67,87		
н281У	н282У	30,23		
н282У	н283У	61,47		
н283У	н279У	3,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:51

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
284	475 315,00	2 208 019,25	—	—	—	—	—
285	475 347,66	2 208 034,73	—	—			
286	475 348,37	2 208 039,40	—	—			
287	475 332,42	2 208 071,42	—	—			
288	475 298,45	2 208 054,00	—	—			
н289У	—	—	475 296,36	2 208 020,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н290У	—	—	475 328,36	2 208 036,19			
н15У	—	—	475 329,51	2 208 041,11			
н14У	—	—	475 314,01	2 208 072,69			
н291У	—	—	475 279,41	2 208 055,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	475 280,66	2 208 052,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н289У	—	—	475 296,36	2 208 020,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:51

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
н289У	н290У	35,61	—	—
н290У	н15У	5,05		
н15У	н14У	35,18		
н14У	н291У	38,69		
н291У	н292У	2,72		
н292У	н289У	35,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:51

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:57

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8			
34:28:140004:55										
293	474 472,26	2 207 890,66	—	—	—	—	—			
294	474 491,59	2 207 906,49	—	—						
295	474 486,10	2 207 913,81	—	—						
296	474 495,31	2 207 921,03	—	—						
297	474 463,41	2 207 962,80	—	—						
298	474 479,96	2 207 982,86	—	—						
299	474 465,03	2 208 004,10	—	—						
300	474 451,88	2 207 977,90	—	—						
301	474 436,84	2 207 947,61	—	—						
302	474 456,09	2 207 902,54	—	—						
303	474 463,99	2 207 894,02	—	—						
н304У	—	—	474 460,53	2 207 903,39				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н305У	—	—	474 479,86	2 207 919,22						
н306У	—	—	474 474,37	2 207 926,54						
н307У	—	—	474 483,58	2 207 933,76						
н308У	—	—	474 451,68	2 207 975,53						
н309У	—	—	474 468,23	2 207 995,59						
н310У	—	—	474 453,30	2 208 016,83						
н311У	—	—	474 440,15	2 207 990,63						
н312У	—	—	474 425,11	2 207 960,34						
н313У	—	—	474 438,47	2 207 929,06						
н314У	—	—	474 453,66	2 207 906,18						

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	474 460,53	2 207 903,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
34:28:140004:56							
315	474 539,64	2 207 893,63	—	—	—	—	—
316	474 564,56	2 207 895,59	—	—			
317	474 562,97	2 207 928,34	—	—			
318	474 538,08	2 207 926,13	—	—			
н319У	—	—	474 527,97	2 207 903,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н320У	—	—	474 552,89	2 207 905,88			
н321У	—	—	474 551,30	2 207 938,63			
н322У	—	—	474 526,41	2 207 936,42			
н319У	—	—	474 527,97	2 207 903,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34:28:140004:55				
н304У	н305У	24,98	—	—
н305У	н306У	9,15		
н306У	н307У	11,70		
н307У	н308У	52,56		
н308У	н309У	26,01		
н309У	н310У	25,96		
н310У	н311У	29,31		
н311У	н312У	33,82		
н312У	н313У	34,01		
н313У	н314У	27,46		
н314У	н304У	7,41		

34:28:140004:56

1	2	3	4	5
н319У	н320У	25,00	—	—
н320У	н321У	32,79		
н321У	н322У	24,99		
н322У	н319У	32,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3960 ± 30, (34:28:140004:55) 3143.91 ± 19.62, (34:28:140004:56) 815.81 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	19,62 + 10,00 = 30, (34:28:140004:55) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 143,91)} = 19,62 = 19.62$, (34:28:140004:56) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,81)} = 10,00 = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:58

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
323	474 775,74	2 208 300,92	—	—	—	—	—
324	474 773,46	2 208 301,73	—	—			
325	474 766,19	2 208 307,83	—	—			
326	474 756,23	2 208 321,57	—	—			
327	474 747,51	2 208 329,27	—	—			
328	474 718,88	2 208 305,34	—	—			
329	474 748,76	2 208 269,92	—	—			
н330У	—	—	474 778,67	2 208 301,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н331У	—	—	474 776,33	2 208 302,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	474 768,55	2 208 307,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н333У	—	—	474 757,42	2 208 320,56			
н334У	—	—	474 748,05	2 208 327,46			
н335У	—	—	474 721,74	2 208 300,41			
н336У	—	—	474 754,53	2 208 268,45			
н330У	—	—	474 778,67	2 208 301,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н331У	2,42	—	—
н331У	н332У	9,49		
н332У	н333У	16,97		
н333У	н334У	11,64		
н334У	н335У	37,73		
н335У	н336У	45,79		
н336У	н330У	41,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1664 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 664,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:59

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
337	474 771,54	2 208 247,55	—	—	—	—	—
338	474 796,99	2 208 282,53	—	—			
323	474 775,74	2 208 300,92	—	—			
329	474 748,76	2 208 269,92	—	—			
н339У	—	—	474 773,57	2 208 246,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н340У	—	—	474 798,38	2 208 281,63			
н330У	—	—	474 778,67	2 208 301,71			
н336У	—	—	474 754,53	2 208 268,45			
н339У	—	—	474 773,57	2 208 246,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	43,26	—	—
н340У	н330У	28,14		
н330У	н336У	41,10		
н336У	н339У	29,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:59

№ 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	1184 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 184,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:60

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	474 720,99	2 208 379,47	—	—	—	—	—
342	474 774,19	2 208 413,95	—	—			
343	474 772,71	2 208 438,76	—	—			
344	474 718,08	2 208 413,94	—	—			
345	474 712,04	2 208 425,72	—	—			
346	474 706,58	2 208 423,24	—	—			
347	474 689,37	2 208 415,41	—	—			
348	474 687,62	2 208 379,25	—	—			
349	474 717,68	2 208 385,47	—	—			
н350У	—	—	474 731,44	2 208 391,08			
н351У	—	—	474 762,46	2 208 420,59			
н352У	—	—	474 742,29	2 208 440,19			
353	474 727,16	2 208 424,85	474 727,16	2 208 424,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	474 687,19	2 208 392,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н237У	—	—	474 679,17	2 208 404,38			
355	474 667,65	2 208 396,42	474 667,65	2 208 396,42			—
235	474 657,28	2 208 392,51	474 657,28	2 208 392,51			—
н234У	—	—	474 651,44	2 208 388,97			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н356У	—	—	474 681,51	2 208 344,86			
н357У	—	—	474 706,31	2 208 367,55			
н358У	—	—	474 717,08	2 208 376,37			
н350У	—	—	474 731,44	2 208 391,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	42,81	—	—
н351У	н352У	28,12		
н352У	353	21,55		
353	н354У	51,28		
н354У	н237У	14,15		
н237У	355	14,00		
355	235	11,08		
235	н234У	6,83		
н234У	н356У	53,38		
н356У	н357У	33,61		
н357У	н358У	13,92		
н358У	н350У	20,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3773 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 773,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	475 045,76	2 208 229,48	—	—	—	—	—
360	475 094,72	2 208 229,56	—	—			
361	475 101,44	2 208 266,54	—	—			
362	475 052,75	2 208 270,87	—	—			
н363У	—	—	475 043,07	2 208 237,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н364У	—	—	475 082,54	2 208 232,32			
н365У	—	—	475 091,29	2 208 235,96			
н366У	—	—	475 098,46	2 208 269,79			
н367У	—	—	475 050,35	2 208 278,67			
н368У	—	—	475 049,66	2 208 274,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
370	475 490,90	2 208 318,85	—	—	—	—	—
371	475 450,22	2 208 317,55	—	—			
102	475 450,25	2 208 317,32	—	—			
372	475 450,33	2 208 316,06	—	—			
107	475 452,45	2 208 285,96	—	—			
373	475 469,72	2 208 249,73	—	—			
374	475 513,74	2 208 268,60	—	—			
375	475 493,66	2 208 317,51	—	—			
н376У	—	—	475 490,16	2 208 321,27			
н377У	—	—	475 450,54	2 208 322,42			
н108У	—	—	475 450,55	2 208 322,19			
н115У	—	—	475 449,59	2 208 290,77			
н378У	—	—	475 463,39	2 208 255,61			
н379У	—	—	475 509,45	2 208 269,47			
н380У	—	—	475 493,35	2 208 319,07			
н376У	—	—	475 490,16	2 208 321,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	39,64	—	—
н377У	н108У	0,23		
н108У	н115У	31,43		
н115У	н378У	37,77		
н378У	н379У	48,10		
н379У	н380У	52,15		

1	2	3	4	5
н380У	н376У	3,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2939 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 939,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:67

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	474 504,06	2 207 941,01	—	—	—	—	—
382	474 533,74	2 207 979,25	—	—			
383	474 495,36	2 208 008,06	—	—			
384	474 473,50	2 207 976,41	—	—			
385	474 477,96	2 207 968,83	—	—			
386	474 470,52	2 207 954,32	—	—			
387	474 488,99	2 207 942,36	—	—			
388	474 494,10	2 207 950,13	—	—			
н389У	—	—	474 503,46	2 207 950,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н390У	—	—	474 543,50	2 207 977,87			
н391У	—	—	474 515,90	2 208 017,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	474 485,33	2 207 993,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н393У	—	—	474 487,23	2 207 985,20			
н394У	—	—	474 475,67	2 207 973,70			
н395У	—	—	474 489,54	2 207 956,61			
н396У	—	—	474 496,80	2 207 962,42			
н389У	—	—	474 503,46	2 207 950,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н390У	48,40	—	—
н390У	н391У	47,99		
н391У	н392У	38,47		
н392У	н393У	8,79		
н393У	н394У	16,31		
н394У	н395У	22,01		
н395У	н396У	9,30		
н396У	н389У	13,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2377 ± 17
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 34:28:140004:68

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
382	474 533,74	2 207 979,25	—	—	—	—	—
397	474 560,42	2 208 013,60	—	—			
398	474 520,38	2 208 045,73	—	—			
383	474 495,36	2 208 008,06	—	—			
н390У	—	—	474 543,50	2 207 977,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н399У	—	—	474 579,49	2 208 002,29			
н400У	—	—	474 556,26	2 208 037,69			
н401У	—	—	474 551,34	2 208 045,22			
н391У	—	—	474 515,90	2 208 017,13			
н390У	—	—	474 543,50	2 207 977,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:68

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
н390У	н399У	43,49	—	—
н399У	н400У	42,34		
н400У	н401У	8,99		
н401У	н391У	45,22		
н391У	н390У	47,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:68

№ 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	2199 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 199,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	474 687,68	2 207 894,94	—	—	—	—	—
403	474 717,56	2 207 897,87	—	—			
404	474 711,78	2 207 947,22	—	—			
405	474 681,86	2 207 944,87	—	—			
н406У	—	—	474 690,12	2 207 910,54			
н407У	—	—	474 720,14	2 207 910,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н408У	—	—	474 719,20	2 207 960,22			
н409У	—	—	474 689,20	2 207 960,80			
н406У	—	—	474 690,12	2 207 910,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:69

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
н406У	н407У	30,02	—	—
н407У	н408У	49,69		
н408У	н409У	30,01		
н409У	н406У	50,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:69

№ 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	1499 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	474 755,64	2 208 075,18	—	—	—	—	—
411	474 774,37	2 208 089,71	—	—			
412	474 753,34	2 208 124,88	—	—			
413	474 734,22	2 208 110,74	—	—			
414	—	—	475 018,24	2 207 989,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
415	—	—	475 016,00	2 208 017,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	—	—	474 975,33	2 208 018,66			—
н417У	—	—	474 975,55	2 208 016,71			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
418	—	—	474 978,54	2 207 991,18			—
414	—	—	475 018,24	2 207 989,76			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	415	27,53	—	—
415	416	40,70		
416	н417У	1,96		
н417У	418	25,70		
418	414	39,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:72

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:73

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	474 919,86	2 207 991,22	—	—	—	—	—
420	474 977,32	2 207 992,38	—	—			
421	474 972,90	2 208 018,20	—	—			
422	474 919,17	2 208 021,82	—	—			
н423У	—	—	474 920,40	2 207 991,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н424У	—	—	474 978,54	2 207 991,18			
н417У	—	—	474 975,55	2 208 016,71			
н425У	—	—	474 919,75	2 208 021,53			
н423У	—	—	474 920,40	2 207 991,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:73

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
н423У	н424У	58,15	—	—
н424У	н417У	25,70		
н417У	н425У	56,01		
н425У	н423У	29,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:73

№ 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	1565 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 565,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:75

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	475 183,68	2 208 305,22	—	—	—	—	—
427	475 171,34	2 208 305,76	—	—			
428	475 171,65	2 208 308,43	—	—			
429	475 165,18	2 208 311,10	—	—			
430	475 155,08	2 208 313,12	—	—			
431	475 145,49	2 208 311,69	—	—			
432	475 143,13	2 208 280,28	—	—			
433	475 141,50	2 208 258,55	—	—			
434	475 154,13	2 208 256,50	—	—			
435	475 187,47	2 208 265,25	—	—			
436	475 187,50	2 208 268,66	—	—			
437	475 184,82	2 208 296,73	—	—			
438	475 183,12	2 208 297,35	—	—			
н439У	—	—	475 181,88	2 208 294,15			
н440У	—	—	475 170,06	2 208 296,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	475 170,38	2 208 299,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н442У	—	—	475 164,26	2 208 301,87			
н443У	—	—	475 154,50	2 208 305,17			
н444У	—	—	475 144,81	2 208 304,98			
н445У	—	—	475 138,45	2 208 274,22			
н446У	—	—	475 134,03	2 208 252,79			
н447У	—	—	475 146,29	2 208 249,14			
н448У	—	—	475 180,48	2 208 253,53			
н449У	—	—	475 180,95	2 208 256,91			
н450У	—	—	475 181,89	2 208 285,09			
н451У	—	—	475 180,23	2 208 285,43			
н439У	—	—	475 181,88	2 208 294,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н440У	12,16	—	—
н440У	н441У	2,13		
н441У	н442У	6,72		
н442У	н443У	10,30		
н443У	н444У	9,69		
н444У	н445У	31,41		

1	2	3	4	5
н445У	н446У	21,88	—	—
н446У	н447У	12,79		
н447У	н448У	34,47		
н448У	н449У	3,41		
н449У	н450У	28,20		
н450У	н451У	1,69		
н451У	н439У	8,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2113 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 113,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:77

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
241	475 482,85	2 208 495,86	—	—	—	—	—
248	475 479,98	2 208 433,62	—	—			
452	475 501,65	2 208 431,08	—	—			
453	475 506,86	2 208 430,47	—	—			
454	475 508,41	2 208 436,97	—	—			
455	475 512,29	2 208 470,82	—	—			
456	475 515,15	2 208 527,77	—	—			
457	475 486,26	2 208 531,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	475 484,10	2 208 492,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н257У	—	—	475 483,25	2 208 450,58			
н256У	—	—	475 480,52	2 208 430,73			
н274У	—	—	475 509,27	2 208 427,67			
н273У	—	—	475 513,49	2 208 468,08			
н272У	—	—	475 514,82	2 208 500,40			
н458У	—	—	475 515,79	2 208 527,00			
н459У	—	—	475 487,55	2 208 529,49			
н250У	—	—	475 487,29	2 208 526,86			
н249У	—	—	475 484,10	2 208 492,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:77

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
н249У	н257У	42,29	—	—
н257У	н256У	20,04		
н256У	н274У	28,91		
н274У	н273У	40,63		
н273У	н272У	32,35		
н272У	н458У	26,62		
н458У	н459У	28,35		
н459У	н250У	2,64		
н250У	н249У	34,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:77

№ 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	2914 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 914,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:78

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	474 992,99	2 208 240,55	—	—	—	—	—
461	475 046,09	2 208 231,43	—	—			
462	475 052,38	2 208 268,69	—	—			
463	475 012,60	2 208 272,82	—	—			
н464У	—	—	474 989,45	2 208 248,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н369У	—	—	475 043,46	2 208 239,32			
н368У	—	—	475 049,66	2 208 274,71			
н465У	—	—	475 009,06	2 208 280,85			
н464У	—	—	474 989,45	2 208 248,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н369У	54,80	—	—
н369У	н368У	35,93		
н368У	н465У	41,06		
н465У	н464У	37,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:78

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:79

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
466	475 063,16	2 208 426,28	—	—	—	—	—
467	475 061,40	2 208 405,85	—	—			
468	475 117,34	2 208 401,84	—	—			
469	475 118,29	2 208 424,49	—	—			
н470У	—	—	475 058,70	2 208 423,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	475 056,94	2 208 403,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н472У	—	—	475 112,88	2 208 398,99			
н473У	—	—	475 113,83	2 208 421,64			
н470У	—	—	475 058,70	2 208 423,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:79

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
н470У	н471У	20,51	—	—
н471У	н472У	56,08		
н472У	н473У	22,67		
н473У	н470У	55,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:80

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	475 232,56	2 208 310,68	—	—	—	—	—
475	475 228,77	2 208 271,16	—	—			
476	475 243,50	2 208 268,37	—	—			
477	475 234,38	2 208 257,75	—	—			
478	475 232,97	2 208 238,18	—	—			
479	475 264,02	2 208 238,47	—	—			
212	475 267,56	2 208 301,58	—	—			
н480У	—	—	475 227,98	2 208 291,31			
н481У	—	—	475 227,75	2 208 288,72			
н482У	—	—	475 225,97	2 208 272,70			
н483У	—	—	475 224,29	2 208 261,22			
н484У	—	—	475 224,23	2 208 251,33			
н485У	—	—	475 239,66	2 208 249,94			
н486У	—	—	475 230,54	2 208 239,32			
н487У	—	—	475 229,87	2 208 218,76			
н488У	—	—	475 262,16	2 208 222,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	475 263,03	2 208 224,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н220У	—	—	475 261,84	2 208 248,99			
н219У	—	—	475 264,45	2 208 284,60			
н480У	—	—	475 227,98	2 208 291,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:80

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
н480У	н481У	2,60	—	—
н481У	н482У	16,12		
н482У	н483У	11,60		
н483У	н484У	9,89		
н484У	н485У	15,49		
н485У	н486У	14,00		
н486У	н487У	20,57		
н487У	н488У	32,52		
н488У	н221У	2,50		
н221У	н220У	24,03		
н220У	н219У	35,71		
н219У	н480У	37,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:80

№ 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	2314 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 314,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:81

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
489	474 614,06	2 209 063,65	—	—	—	—	—
490	474 633,40	2 209 070,90	—	—			
491	474 631,70	2 209 088,29	—	—			
492	474 607,35	2 209 079,81	—	—			
н493У	—	—	474 599,52	2 209 075,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н86У	—	—	474 623,36	2 209 074,94			
н85У	—	—	474 623,23	2 209 084,22			
н84У	—	—	474 623,59	2 209 093,87			
н494У	—	—	474 605,15	2 209 094,88			
н493У	—	—	474 599,52	2 209 075,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:81

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
н493У	н86У	23,86	—	—
н86У	н85У	9,28		
н85У	н84У	9,66		
н84У	н494У	18,47		
н494У	н493У	19,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:81

№ 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	400 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:82

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	475 655,97	2 208 553,74	—	—	—	—	—
496	475 657,97	2 208 591,66	—	—			
497	475 631,42	2 208 602,98	—	—			
498	475 621,17	2 208 569,71	—	—			
499	475 618,71	2 208 570,54	—	—			
500	475 611,82	2 208 547,81	—	—			
501	475 611,23	2 208 545,91	—	—			
502	475 650,91	2 208 527,48	—	—			
503	475 651,29	2 208 529,44	—	—			
н504У	—	—	475 638,91	2 208 558,16			
н505У	—	—	475 639,87	2 208 591,84			
н506У	—	—	475 640,04	2 208 598,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	475 612,25	2 208 605,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н508У	—	—	475 604,54	2 208 569,09			
н509У	—	—	475 601,76	2 208 569,82			
н510У	—	—	475 595,74	2 208 545,32			
н511У	—	—	475 597,79	2 208 544,93			
н512У	—	—	475 596,80	2 208 538,94			
н513У	—	—	475 634,27	2 208 532,55			
н514У	—	—	475 634,63	2 208 534,51			
н504У	—	—	475 638,91	2 208 558,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:82

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
н504У	н505У	33,69	—	—
н505У	н506У	6,30		
н506У	н507У	28,78		
н507У	н508У	37,35		
н508У	н509У	2,87		
н509У	н510У	25,23		
н510У	н511У	2,09		
н511У	н512У	6,07		
н512У	н513У	38,01		
н513У	н514У	1,99		
н514У	н504У	24,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:82

№ 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	2356 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 356,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:84

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
515	474 691,08	2 208 789,41	—	—	—	—	—
516	474 677,31	2 208 811,10	—	—			
517	474 619,66	2 208 771,10	—	—			
518	474 633,58	2 208 749,51	—	—			
н519У	—	—	474 721,16	2 208 786,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н520У	—	—	474 706,45	2 208 807,83			
н521У	—	—	474 650,62	2 208 765,33			
н522У	—	—	474 665,47	2 208 744,37			
н519У	—	—	474 721,16	2 208 786,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:84

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
н519У	н520У	25,69	—	—
н520У	н521У	70,17		
н521У	н522У	25,69		
н522У	н519У	69,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:84

№ 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	1799 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 799,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:85

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
188	474 887,99	2 207 943,38	—	—	—	—	—
523	474 845,14	2 207 941,42	—	—			
524	474 847,84	2 207 911,64	—	—			
525	474 890,84	2 207 917,79	—	—			
н526У	—	—	474 886,67	2 207 946,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	474 848,08	2 207 947,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н528У	—	—	474 847,85	2 207 916,41			
н529У	—	—	474 887,83	2 207 916,84			
н526У	—	—	474 886,67	2 207 946,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:85

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
н526У	н527У	38,60	—	—
н527У	н528У	31,28		
н528У	н529У	39,98		
н529У	н526У	29,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:85

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:86

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	474 738,29	2 208 751,80	—	—	—	—	—
531	474 726,97	2 208 769,58	—	—			
532	474 670,15	2 208 728,54	—	—			
533	474 681,56	2 208 710,70	—	—			
н534У	—	—	474 757,47	2 208 735,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н535У	—	—	474 745,25	2 208 752,62			
н536У	—	—	474 698,67	2 208 717,57			
н537У	—	—	474 689,59	2 208 710,03			
н538У	—	—	474 701,83	2 208 693,34			
н534У	—	—	474 757,47	2 208 735,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:86

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
н534У	н535У	20,97	—	—
н535У	н536У	58,29		
н536У	н537У	11,80		
н537У	н538У	20,70		
н538У	н534У	69,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:86

№ 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	1474 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 474,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:87

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
539	474 768,12	2 208 915,11	—	—	—	—	—
540	474 750,72	2 208 906,98	—	—			
541	474 757,48	2 208 870,35	—	—			
542	474 810,69	2 208 885,36	—	—			
543	474 832,22	2 208 891,46	—	—			
544	474 822,90	2 208 931,30	—	—			
н545У	—	—	474 765,69	2 208 904,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н546У	—	—	474 742,62	2 208 894,31			
н547У	—	—	474 752,64	2 208 856,30			
н548У	—	—	474 803,32	2 208 876,03			
н549У	—	—	474 825,34	2 208 884,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	474 813,20	2 208 924,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н545У	—	—	474 765,69	2 208 904,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:87

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
н545У	н546У	25,12	—	—
н546У	н547У	39,31		
н547У	н548У	54,39		
н548У	н549У	23,70		
н549У	н550У	41,66		
н550У	н545У	51,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:87

№ 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	3121 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 121,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:88

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
551	474 589,17	2 208 842,78	—	—	—	—	—
552	474 542,86	2 208 818,94	—	—			
553	474 556,25	2 208 789,87	—	—			
554	474 604,39	2 208 814,51	—	—			
н555У	—	—	474 590,27	2 208 841,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н556У	—	—	474 570,60	2 208 831,92			
н557У	—	—	474 543,17	2 208 816,56			
н558У	—	—	474 557,39	2 208 787,19			
н559У	—	—	474 606,39	2 208 811,98			
н555У	—	—	474 590,27	2 208 841,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н556У	22,07	—	—
н556У	н557У	31,44		
н557У	н558У	32,63		
н558У	н559У	54,91		
н559У	н555У	34,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:88

№ 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	1819 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 819,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:89

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
560	474 698,96	2 208 955,31	—	—	—	—	—
561	474 696,67	2 208 976,45	—	—			
562	474 668,78	2 208 974,55	—	—			
563	474 671,04	2 208 953,02	—	—			
н564У	—	—	474 706,44	2 208 951,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н565У	—	—	474 703,67	2 208 972,25			
н566У	—	—	474 675,83	2 208 969,71			
н567У	—	—	474 678,58	2 208 948,24			
н564У	—	—	474 706,44	2 208 951,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н565У	21,26	—	—
н565У	н566У	27,96		
н566У	н567У	21,65		
н567У	н564У	28,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:89

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:95

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
578	474 634,17	2 208 063,89	—	—	—	—	—
579	474 597,82	2 208 042,38	—	—			
580	474 619,55	2 208 005,56	—	—			
581	474 655,90	2 208 027,94	—	—			
н582У	—	—	474 593,25	2 208 060,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н400У	—	—	474 556,26	2 208 037,69			
н583У	—	—	474 579,49	2 208 002,29			
н584У	—	—	474 615,08	2 208 024,21			
н582У	—	—	474 593,25	2 208 060,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:95

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

1	2	3	4	5
н582У	н400У	43,37	—	—
н400У	н583У	42,34		
н583У	н584У	41,80		
н584У	н582У	42,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:95

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:98

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	474 623,32	2 208 532,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н586У	—	—	474 638,26	2 208 543,28			
н587У	—	—	474 625,57	2 208 563,60			
н588У	—	—	474 609,51	2 208 553,59			
н589У	—	—	474 574,57	2 208 529,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	474 571,62	2 208 527,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н591У	—	—	474 590,17	2 208 499,72			
н592У	—	—	474 591,26	2 208 500,96			
н593У	—	—	474 598,99	2 208 508,67			
594	474 625,96	2 208 523,84	—	—	—	—	—
595	474 624,87	2 208 525,89	—	—			
596	474 636,37	2 208 535,85	—	—			
597	474 648,54	2 208 544,96	—	—			
598	474 637,17	2 208 564,47	—	—			
599	474 605,62	2 208 545,44	—	—			
600	474 596,08	2 208 538,85	—	—			
601	474 581,44	2 208 530,25	—	—			
602	474 596,61	2 208 506,33	—	—			
603	474 601,89	2 208 511,66	—	—			
604	474 618,49	2 208 528,27	—	—			
605	474 622,59	2 208 521,37	—	—			
н585У	—	—	474 623,32	2 208 532,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:98

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
н585У	н586У	18,53	—	—
н586У	н587У	23,96		
н587У	н588У	18,92		
н588У	н589У	42,16		
н589У	н590У	3,66		
н590У	н591У	33,67		
н591У	н592У	1,65		
н592У	н593У	10,92		

1	2	3	4	5
н593У	н585У	33,92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:98

№ 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	1808 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 808,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615	475 473,49	2 208 583,16	—	—	—	—	—
616	475 495,05	2 208 577,46	—	—			
617	475 496,76	2 208 584,04	—	—			
618	475 516,67	2 208 579,64	—	—			
619	475 526,73	2 208 610,49	—	—			
620	475 517,74	2 208 614,71	—	—			
621	475 520,90	2 208 641,15	—	—			
622	475 493,44	2 208 651,05	—	—			
н623У	—	—	475 453,10	2 208 594,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н624У	—	—	475 484,50	2 208 582,41			
н625У	—	—	475 486,25	2 208 588,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	475 498,18	2 208 585,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н627У	—	—	475 505,51	2 208 616,02			
н628У	—	—	475 485,04	2 208 621,60			
н629У	—	—	475 488,33	2 208 646,23			
н630У	—	—	475 462,93	2 208 649,94			
н623У	—	—	475 453,10	2 208 594,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н624У	33,69	—	—
н624У	н625У	6,55		
н625У	н626У	12,44		
н626У	н627У	31,69		
н627У	н628У	21,22		
н628У	н629У	24,85		
н629У	н630У	25,67		
н630У	н623У	56,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:105

№ 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	2251 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 251,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:110

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
639	475 358,88	2 208 245,67	—	—	—	—	—
640	475 355,93	2 208 262,88	—	—			
641	475 358,67	2 208 282,38	—	—			
642	475 356,74	2 208 284,54	—	—			
643	475 359,40	2 208 316,43	—	—			
644	475 323,88	2 208 302,20	—	—			
645	475 315,95	2 208 290,05	—	—			
646	475 303,98	2 208 233,00	—	—			
н647У	—	—	475 346,68	2 208 254,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н648У	—	—	475 348,78	2 208 271,42			
н649У	—	—	475 349,78	2 208 284,97			
н650У	—	—	475 347,66	2 208 285,73			
н651У	—	—	475 346,41	2 208 318,56			
н652У	—	—	475 307,80	2 208 317,13			
н215У	—	—	475 300,71	2 208 305,44			
н223У	—	—	475 296,65	2 208 252,99			
н647У	—	—	475 346,68	2 208 254,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:110

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
н647У	н648У	17,31	—	—
н648У	н649У	13,59		
н649У	н650У	2,25		
н650У	н651У	32,85		
н651У	н652У	38,64		
н652У	н215У	13,67		
н215У	н223У	52,61		
н223У	н647У	50,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:110

№ 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	3077 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 077,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:114

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	475 001,20	2 208 145,04	—	—	—	—	—
656	475 015,79	2 208 205,57	—	—			
657	474 971,10	2 208 216,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
658	474 956,05	2 208 154,88	—	—	—	—	—
н659У	—	—	474 580,72	2 208 869,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н660У	—	—	474 579,33	2 208 883,95			
н661У	—	—	474 577,53	2 208 899,61			
н662У	—	—	474 577,23	2 208 908,92			
н663У	—	—	474 575,97	2 208 917,02			
н664У	—	—	474 521,48	2 208 904,59			
н665У	—	—	474 522,98	2 208 890,55			
н666У	—	—	474 524,85	2 208 884,74			
н667У	—	—	474 528,07	2 208 870,34			
н668У	—	—	474 532,82	2 208 861,46			
н669У	—	—	474 536,89	2 208 858,83			
н670У	—	—	474 581,00	2 208 866,97			
н659У	—	—	474 580,72	2 208 869,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н660У	14,17	—	—
н660У	н661У	15,76		
н661У	н662У	9,31		
н662У	н663У	8,20		

1	2	3	4	5
н663У	н664У	55,89	—	—
н664У	н665У	14,12		
н665У	н666У	6,10		
н666У	н667У	14,76		
н667У	н668У	10,07		
н668У	н669У	4,85		
н669У	н670У	44,85		
н670У	н659У	2,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:114

№ 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	2610 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 610,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:116

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
671	474 478,47	2 208 982,07	—	—	—	—	—
672	474 484,08	2 208 982,55	—	—			
673	474 490,98	2 208 984,01	—	—			
674	474 486,00	2 209 006,85	—	—			
675	474 463,99	2 209 001,91	—	—			
676	474 441,48	2 208 999,46	—	—			
677	474 445,87	2 208 977,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
678	474 471,51	2 208 981,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
679	474 477,17	2 208 982,07	—	—			
н680У	—	—	474 476,43	2 208 977,03			
н681У	—	—	474 481,84	2 208 977,65			
н682У	—	—	474 492,05	2 208 978,65			
н683У	—	—	474 487,25	2 209 004,78			
н684У	—	—	474 461,25	2 208 998,64			
н685У	—	—	474 446,41	2 208 997,14			
н686У	—	—	474 449,91	2 208 974,76			
н687У	—	—	474 469,46	2 208 976,99			
н688У	—	—	474 475,13	2 208 977,08			
н680У	—	—	474 476,43	2 208 977,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н681У	5,45	—	—
н681У	н682У	10,26		
н682У	н683У	26,57		
н683У	н684У	26,72		
н684У	н685У	14,92		
н685У	н686У	22,65		
н686У	н687У	19,68		
н687У	н688У	5,67		

1	2	3	4	5
н688У	н680У	1,30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:116

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:118

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689	475 589,29	2 208 546,57	—	—	—	—	—
690	475 601,45	2 208 596,36	—	—			
691	475 557,60	2 208 611,24	—	—			
692	475 543,81	2 208 562,45	—	—			
н693У	—	—	475 586,05	2 208 548,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н694У	—	—	475 598,21	2 208 598,31			
н695У	—	—	475 554,36	2 208 613,19			
н696У	—	—	475 540,57	2 208 564,40			
н693У	—	—	475 586,05	2 208 548,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н694У	51,25	—	—
н694У	н695У	46,31		
н695У	н696У	50,70		
н696У	н693У	48,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:118

№ 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	2401 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 401,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:124

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
702	474 845,91	2 208 281,19	—	—	—	—	—
703	474 855,60	2 208 301,35	—	—			
704	474 834,51	2 208 313,96	—	—			
705	474 800,25	2 208 247,74	—	—			
706	474 825,54	2 208 236,14	—	—			
н707У	—	—	474 852,99	2 208 264,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	474 862,68	2 208 284,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н709У	—	—	474 841,59	2 208 297,57			
н710У	—	—	474 807,33	2 208 231,35			
н711У	—	—	474 832,62	2 208 219,75			
н707У	—	—	474 852,99	2 208 264,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:124

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
н707У	н708У	22,37	—	—
н708У	н709У	24,57		
н709У	н710У	74,56		
н710У	н711У	27,82		
н711У	н707У	49,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:124

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:129

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	475 543,81	2 208 562,45	—	—	—	—	—
691	475 557,60	2 208 611,24	—	—			
712	475 532,30	2 208 620,61	—	—			
713	475 517,19	2 208 571,42	—	—			
н696У	—	—	475 540,57	2 208 564,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н695У	—	—	475 554,36	2 208 613,19			
н714У	—	—	475 529,06	2 208 622,56			
н715У	—	—	475 513,95	2 208 573,37			
н696У	—	—	475 540,57	2 208 564,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н695У	50,70	—	—
н695У	н714У	26,98		
н714У	н715У	51,46		
н715У	н696У	28,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:129

№ 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	1404 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 404,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:134

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
1073	475 289,69	2 208 326,88	—	—	—	—	—
1074	475 290,66	2 208 335,27	—	—			
1075	475 296,96	2 208 390,51	—	—			
1076	475 269,55	2 208 392,70	—	—			
1077	475 266,13	2 208 352,38	—	—			
1078	475 264,13	2 208 329,01	—	—			
н1079У	—	—	475 291,78	2 208 340,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1080У	—	—	475 292,61	2 208 340,16			
н1081У	—	—	475 298,05	2 208 387,91			
н1082У	—	—	475 281,30	2 208 387,44			
н1083У	—	—	475 269,47	2 208 387,96			
н1084У	—	—	475 264,30	2 208 389,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н969У	—	—	475 262,77	2 208 377,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н968У	—	—	475 257,64	2 208 340,52			
н1085У	—	—	475 272,78	2 208 340,07			
н1079У	—	—	475 291,78	2 208 340,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:134

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
н1079У	н1080У	0,83	—	—
н1080У	н1081У	48,06		
н1081У	н1082У	16,76		
н1082У	н1083У	11,84		
н1083У	н1084У	5,28		
н1084У	н969У	11,29		
н969У	н968У	37,65		
н968У	н1085У	15,15		
н1085У	н1079У	19,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1641 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 641,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:135

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1086	475 326,95	2 208 338,08	—	—	—	—	—
1087	475 329,65	2 208 388,42	—	—			
1088	475 296,96	2 208 390,51	—	—			
1089	475 290,66	2 208 335,27	—	—			
н1090У	—	—	475 328,46	2 208 335,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1091У	—	—	475 330,62	2 208 381,25			
н1092У	—	—	475 330,82	2 208 385,83			
н1081У	—	—	475 298,05	2 208 387,91			
н1080У	—	—	475 292,61	2 208 340,16			
н1079У	—	—	475 291,78	2 208 340,17			
н1093У	—	—	475 291,49	2 208 332,81			
н1090У	—	—	475 328,46	2 208 335,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1090У	н1091У	45,81	—	—

1	2	3	4	5
н1091У	н1092У	4,58	—	—
н1092У	н1081У	32,84		
н1081У	н1080У	48,06		
н1080У	н1079У	0,83		
н1079У	н1093У	7,37		
н1093У	н1090У	37,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:135

№ 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	1834 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 834,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:137

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
720	474 418,26	2 209 045,66	—	—	—	—	—
721	474 420,89	2 209 017,13	—	—			
722	474 426,38	2 209 017,60	—	—			
723	474 430,19	2 209 017,93	—	—			
724	474 474,68	2 209 022,18	—	—			
725	474 474,39	2 209 023,66	—	—			
726	474 477,35	2 209 024,23	—	—			
727	474 477,08	2 209 025,60	—	—			
728	474 480,40	2 209 026,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
729	474 483,54	2 209 026,88	—	—	—	—	—
730	474 482,36	2 209 051,11	—	—			
н731У	—	—	474 418,73	2 209 044,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н732У	—	—	474 421,84	2 209 017,22			
н733У	—	—	474 472,67	2 209 023,21			
н734У	—	—	474 484,74	2 209 024,58			
н735У	—	—	474 483,54	2 209 050,15			
н731У	—	—	474 418,73	2 209 044,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н732У	27,51	—	—
н732У	н733У	51,18		
н733У	н734У	12,15		
н734У	н735У	25,60		
н735У	н731У	65,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:137

№ 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	1702 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 702,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:152

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
736	475 434,04	2 208 390,88	—	—	—	—	—
737	475 434,91	2 208 415,06	—	—			
738	475 363,00	2 208 418,59	—	—			
739	475 362,41	2 208 393,86	—	—			
н740У	—	—	475 434,41	2 208 388,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н741У	—	—	475 435,28	2 208 412,39			
н742У	—	—	475 363,37	2 208 415,92			
н743У	—	—	475 362,78	2 208 391,19			
н740У	—	—	475 434,41	2 208 388,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н740У	н741У	24,20	—	—
н741У	н742У	72,00		
н742У	н743У	24,74		
н743У	н740У	71,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:152

№ 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	1758 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1758,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:155

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
751	474 500,22	2 208 956,40	—	—	—	—	—
752	474 493,73	2 208 984,59	—	—			
672	474 484,08	2 208 982,55	—	—			
671	474 478,47	2 208 982,07	—	—			
679	474 477,17	2 208 982,07	—	—			
678	474 471,51	2 208 981,73	—	—			
753	474 444,84	2 208 977,51	—	—			
754	474 445,73	2 208 975,18	—	—			
755	474 451,61	2 208 950,77	—	—			
756	474 462,54	2 208 950,85	—	—			
н757У	—	—	474 497,19	2 208 950,75			
н682У	—	—	474 492,05	2 208 978,65			
н681У	—	—	474 481,84	2 208 977,65			
н680У	—	—	474 476,43	2 208 977,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	474 475,13	2 208 977,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н687У	—	—	474 469,46	2 208 976,99			
н686У	—	—	474 449,91	2 208 974,76			
н758У	—	—	474 442,64	2 208 973,93			
н759У	—	—	474 447,41	2 208 947,40			
н760У	—	—	474 463,04	2 208 947,25			
н757У	—	—	474 497,19	2 208 950,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:155

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
н757У	н682У	28,37	—	—
н682У	н681У	10,26		
н681У	н680У	5,45		
н680У	н688У	1,30		
н688У	н687У	5,67		
н687У	н686У	19,68		
н686У	н758У	7,32		
н758У	н759У	26,96		
н759У	н760У	15,63		
н760У	н757У	34,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1407 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 407,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:160

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	474 835,12	2 208 463,81	—	—	—	—	—
762	474 806,74	2 208 484,57	—	—			
763	474 780,21	2 208 453,65	—	—			
764	474 806,73	2 208 426,29	—	—			
н765У	—	—	474 834,09	2 208 460,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н766У	—	—	474 804,67	2 208 480,76			
н767У	—	—	474 778,31	2 208 449,16			
н768У	—	—	474 805,57	2 208 422,58			
н765У	—	—	474 834,09	2 208 460,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н766У	35,55	—	—
н766У	н767У	41,15		

1	2	3	4	5
н767У	н768У	38,07	—	—
н768У	н765У	47,69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:160

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:164

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
773	474 697,45	2 208 694,56	—	—	—	—	—
774	474 751,45	2 208 733,41	—	—			
530	474 738,29	2 208 751,80	—	—			
775	474 684,16	2 208 712,58	—	—			
н776У	—	—	474 718,66	2 208 677,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н777У	—	—	474 770,72	2 208 717,14			
н534У	—	—	474 757,47	2 208 735,58			
н778У	—	—	474 704,61	2 208 695,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	474 718,66	2 208 677,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н777У	65,46	—	—
н777У	н534У	22,71		
н534У	н778У	66,37		
н778У	н776У	22,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:164

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:173

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
789	474 653,95	2 208 025,78	—	—	—	—	—
790	474 614,13	2 208 091,37	—	—			
791	474 583,67	2 208 072,69	—	—			
792	474 626,08	2 208 002,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	—	—	474 651,19	2 208 037,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н794У	—	—	474 615,46	2 208 096,96			
н795У	—	—	474 581,91	2 208 079,12			
н582У	—	—	474 593,25	2 208 060,33			
н584У	—	—	474 615,08	2 208 024,21			
н796У	—	—	474 619,94	2 208 016,13			
н793У	—	—	474 651,19	2 208 037,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	69,10	—	—
н794У	н795У	38,00		
н795У	н582У	21,95		
н582У	н584У	42,20		
н584У	н796У	9,43		
н796У	н793У	38,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:173

№ 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	2707 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 707,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:175

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
801	474 672,18	2 208 574,50	—	—	—	—	—
802	474 725,25	2 208 615,98	—	—			
803	474 713,22	2 208 633,36	—	—			
804	474 659,11	2 208 591,01	—	—			
805	474 671,27	2 208 573,79	—	—			
н806У	—	—	474 690,77	2 208 576,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н807У	—	—	474 743,16	2 208 618,49			
н797У	—	—	474 730,85	2 208 635,67			
н800У	—	—	474 677,43	2 208 592,45			
н808У	—	—	474 689,87	2 208 575,43			
н806У	—	—	474 690,77	2 208 576,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:175

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
н806У	н807У	67,36	—	—
н807У	н797У	21,14		
н797У	н800У	68,71		
н800У	н808У	21,08		

1	2	3	4	5
н808У	н806У	1,15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1446 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 446,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:176

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
809	474 737,10	2 208 598,58	—	—	—	—	—
802	474 725,25	2 208 615,98	—	—			
801	474 672,18	2 208 574,50	—	—			
810	474 671,14	2 208 573,69	—	—			
811	474 683,03	2 208 556,18	—	—			
812	474 684,04	2 208 556,98	—	—			
н813У	—	—	474 755,29	2 208 601,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н807У	—	—	474 743,16	2 208 618,49			
н806У	—	—	474 690,77	2 208 576,15			
н814У	—	—	474 689,74	2 208 575,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	474 701,91	2 208 558,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н816У	—	—	474 702,91	2 208 558,83			
н813У	—	—	474 755,29	2 208 601,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н813У	н807У	21,06	—	—
н807У	н806У	67,36		
н806У	н814У	1,32		
н814У	н815У	21,17		
н815У	н816У	1,29		
н816У	н813У	67,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1446 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 446,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:177

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
402	474 687,68	2 207 894,94	—	—	—	—	—
405	474 681,86	2 207 944,87	—	—			
817	474 651,67	2 207 945,74	—	—			
818	474 656,10	2 207 894,66	—	—			
н406У	—	—	474 690,12	2 207 910,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н409У	—	—	474 689,20	2 207 960,80			
н787У	—	—	474 659,24	2 207 964,61			
н786У	—	—	474 658,66	2 207 913,34			
н406У	—	—	474 690,12	2 207 910,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н409У	50,27	—	—
н409У	н787У	30,20		
н787У	н786У	51,27		
н786У	н406У	31,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:177

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1558 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 558,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:178

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	474 757,48	2 208 870,35	—	—	—	—	—
819	474 763,99	2 208 855,37	—	—			
820	474 781,12	2 208 841,47	—	—			
821	474 823,84	2 208 852,71	—	—			
542	474 810,69	2 208 885,36	—	—			
н547У	—	—	474 752,64	2 208 856,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н822У	—	—	474 758,12	2 208 840,55			
н823У	—	—	474 773,58	2 208 826,86			
н824У	—	—	474 817,51	2 208 842,22			
н548У	—	—	474 803,32	2 208 876,03			
н547У	—	—	474 752,64	2 208 856,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н822У	16,68	—	—
н822У	н823У	20,65		
н823У	н824У	46,54		
н824У	н548У	36,67		
н548У	н547У	54,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:178

№ 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	1888 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 888,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:182

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	474 636,76	2 208 428,52	—	—	—	—	—
229	474 645,73	2 208 414,47	—	—			
827	474 654,88	2 208 399,87	—	—			
347	474 689,37	2 208 415,41	—	—			
828	474 679,59	2 208 452,23	—	—			
829	474 632,27	2 208 435,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	474 687,19	2 208 392,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
353	474 727,16	2 208 424,85	474 727,16	2 208 424,85			—
н830У	—	—	474 699,49	2 208 457,99			
н831У	—	—	474 675,04	2 208 443,06			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
240	474 664,69	2 208 435,62	474 664,69	2 208 435,62			—
239	474 670,64	2 208 425,27	474 670,64	2 208 425,27			
н238У	—	—	474 674,23	2 208 416,34			
н237У	—	—	474 679,17	2 208 404,38			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н354У	—	—	474 687,19	2 208 392,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	353	51,28	—	—
353	н830У	43,17		
н830У	н831У	28,65		
н831У	240	12,75		
240	239	11,94		
239	н238У	9,62		
н238У	н237У	12,94		
н237У	н354У	14,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:182

№ 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	2142 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 142,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:193

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	474 678,70	2 209 113,77	—	—	—	—	—
836	474 670,34	2 209 137,28	—	—			
837	474 642,59	2 209 131,75	—	—			
838	474 642,94	2 209 121,05	—	—			
839	474 614,47	2 209 114,59	—	—			
840	474 618,69	2 209 095,59	—	—			
75	474 630,66	2 209 098,95	—	—			
н841У	—	—	474 694,54	2 209 025,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н842У	—	—	474 691,19	2 209 051,12			
н79У	—	—	474 659,37	2 209 052,93			
н78У	—	—	474 656,34	2 209 042,73			
н88У	—	—	474 634,67	2 209 044,52			
н843У	—	—	474 633,57	2 209 025,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	—	—	474 646,97	2 209 024,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н841У	—	—	474 694,54	2 209 025,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:193

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
н841У	н842У	25,47	—	—
н842У	н79У	31,87		
н79У	н78У	10,64		
н78У	н88У	21,74		
н88У	н843У	19,41		
н843У	н844У	13,41		
н844У	н841У	47,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1375 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 375,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:196

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
845	474 604,79	2 208 481,35	—	—	—	—	—
846	474 584,93	2 208 510,07	—	—			
847	474 547,71	2 208 485,53	—	—			
848	474 568,21	2 208 457,59	—	—			
н849У	—	—	474 584,89	2 208 485,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н850У	—	—	474 567,12	2 208 514,32			
н851У	—	—	474 528,32	2 208 492,36			
н852У	—	—	474 547,26	2 208 462,54			
н849У	—	—	474 584,89	2 208 485,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:196

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
н849У	н850У	33,91	—	—
н850У	н851У	44,58		
н851У	н852У	35,33		
н852У	н849У	44,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:196

№ 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	1533 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 533,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:202

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
853	474 664,72	2 207 958,91	—	—	—	—	—
854	474 660,60	2 208 008,74	—	—			
855	474 623,20	2 207 975,56	—	—			
856	474 624,86	2 207 955,62	—	—			
н857У	—	—	474 664,54	2 207 974,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н858У	—	—	474 660,42	2 208 024,45			
н859У	—	—	474 623,02	2 207 991,27			
н860У	—	—	474 624,68	2 207 971,33			
н857У	—	—	474 664,54	2 207 974,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:202

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
н857У	н858У	50,00	—	—
н858У	н859У	50,00		
н859У	н860У	20,01		
н860У	н857У	40,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:202

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:207

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	474 720,99	2 208 379,47	—	—	—	—	—
863	474 742,35	2 208 351,68	—	—			
864	474 779,42	2 208 391,56	—	—			
342	474 774,19	2 208 413,95	—	—			
н350У	—	—	474 731,44	2 208 391,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н865У	—	—	474 766,80	2 208 360,06			
н866У	—	—	474 794,16	2 208 390,45			
н351У	—	—	474 762,46	2 208 420,59			
н350У	—	—	474 731,44	2 208 391,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:207

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

1	2	3	4	5
н350У	н865У	47,04	—	—
н865У	н866У	40,89		
н866У	н351У	43,74		
н351У	н350У	42,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:207

№ 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	1897 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 897,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:208

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
181	474 627,90	2 208 658,80	—	—	—	—	—
867	474 639,33	2 208 642,55	—	—			
868	474 693,01	2 208 682,11	—	—			
182	474 681,80	2 208 701,90	—	—			
н861У	—	—	474 693,80	2 208 686,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н183У	—	—	474 681,57	2 208 704,01			
н184У	—	—	474 627,58	2 208 660,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	474 640,52	2 208 643,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н861У	—	—	474 693,80	2 208 686,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:208

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
н861У	н183У	21,05	—	—
н183У	н184У	69,05		
н184У	н862У	21,44		
н862У	н861У	68,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:208

№ 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	1459 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 459,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:210

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
853	474 664,72	2 207 958,91	—	—	—	—	—
874	474 694,61	2 207 961,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
875	474 690,50	2 208 011,21	—	—	—	—	—
854	474 660,60	2 208 008,74	—	—			
н857У	—	—	474 664,54	2 207 974,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н876У	—	—	474 694,43	2 207 977,10			
н877У	—	—	474 690,32	2 208 026,92			
н858У	—	—	474 660,42	2 208 024,45			
н857У	—	—	474 664,54	2 207 974,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:210

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
н857У	н876У	29,99	—	—
н876У	н877У	49,99		
н877У	н858У	30,00		
н858У	н857У	50,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:210

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:212

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
878	474 704,67	2 208 925,60	—	—	—	—	—
879	474 698,97	2 208 955,26	—	—			
880	474 654,63	2 208 950,41	—	—			
881	474 656,82	2 208 917,02	—	—			
882	474 697,63	2 208 923,49	—	—			
н883У	—	—	474 713,08	2 208 917,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н884У	—	—	474 706,44	2 208 951,17			
н567У	—	—	474 678,58	2 208 948,24			
н885У	—	—	474 661,56	2 208 946,45			
н886У	—	—	474 663,48	2 208 913,79			
н887У	—	—	474 677,84	2 208 914,21			
н888У	—	—	474 706,04	2 208 915,04			
н883У	—	—	474 713,08	2 208 917,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н883У	н884У	34,66	—	—
н884У	н567У	28,01		
н567У	н885У	17,11		
н885У	н886У	32,72		
н886У	н887У	14,37		
н887У	н888У	28,21		
н888У	н883У	7,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:212

№ 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	1633 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 633,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:218

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
895	475 401,25	2 208 262,30	—	—	—	—	—
103	475 396,30	2 208 315,70	—	—			
643	475 359,40	2 208 316,43	—	—			
642	475 356,74	2 208 284,54	—	—			
641	475 358,67	2 208 282,38	—	—			
640	475 355,93	2 208 262,88	—	—			
896	475 356,74	2 208 258,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	475 390,52	2 208 278,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н109У	—	—	475 396,42	2 208 325,55			
н897У	—	—	475 347,13	2 208 322,69			
н651У	—	—	475 346,41	2 208 318,56			
н650У	—	—	475 347,66	2 208 285,73			
н649У	—	—	475 349,78	2 208 284,97			
н648У	—	—	475 348,78	2 208 271,42			
н111У	—	—	475 390,36	2 208 275,79			
н110У	—	—	475 390,52	2 208 278,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н109У	47,68	—	—
н109У	н897У	49,37		
н897У	н651У	4,19		
н651У	н650У	32,85		
н650У	н649У	2,25		
н649У	н648У	13,59		
н648У	н111У	41,81		
н111У	н110У	2,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:218

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:219

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
898	475 228,43	2 208 316,99	—	—	—	—	—
899	475 231,50	2 208 355,82	—	—			
900	475 197,84	2 208 363,76	—	—			
901	475 196,72	2 208 317,46	—	—			
н902У	—	—	475 224,28	2 208 342,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н903У	—	—	475 228,33	2 208 381,07			
н904У	—	—	475 193,96	2 208 388,91			
н905У	—	—	475 191,93	2 208 344,58			
н902У	—	—	475 224,28	2 208 342,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:219

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
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н902У	н903У	38,92	—	—
н903У	н904У	35,25		
н904У	н905У	44,38		
н905У	н902У	32,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:219

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:221

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
н906У	—	—	475 308,69	2 208 419,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
907	475 252,38	2 208 423,07	475 252,38	2 208 423,07			
908	475 248,39	2 208 423,22	475 248,39	2 208 423,22			
909	475 245,69	2 208 396,63	—	—			
910	475 306,37	2 208 396,88	—	—			
911	475 308,32	2 208 422,32	—	—	—	—	—
н912У	—	—	475 245,59	2 208 396,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н913У	—	—	475 306,74	2 208 394,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н906У	—	—	475 308,69	2 208 419,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:221

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
н906У	907	56,41	—	—
907	908	3,99		
908	н912У	27,21		
н912У	н913У	61,18		
н913У	н906У	25,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:221

№ 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	1603 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 603,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:222

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
914	474 700,93	2 208 921,41	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
915	474 672,80	2 208 919,23	—	—	—	—	—
916	474 665,00	2 208 881,20	—	—			
917	474 703,37	2 208 889,33	—	—			
н918У	—	—	474 706,04	2 208 915,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н887У	—	—	474 677,84	2 208 914,21			
н919У	—	—	474 668,22	2 208 876,60			
н920У	—	—	474 706,94	2 208 882,88			
н918У	—	—	474 706,04	2 208 915,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н918У	н887У	28,21	—	—
н887У	н919У	38,82		
н919У	н920У	39,23		
н920У	н918У	32,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:222

№ 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	1152 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 152,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:224

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	474 732,22	2 207 993,05	—	—	—	—	—
922	474 788,19	2 207 992,15	—	—			
923	474 791,23	2 208 037,85	—	—			
924	474 770,85	2 208 040,14	—	—			
925	474 773,70	2 208 068,95	—	—			
926	474 742,78	2 208 068,79	—	—			
927	474 735,65	2 208 016,80	—	—			
928	474 732,26	2 208 017,21	—	—			
н929У	—	—	474 728,74	2 208 011,58			
н930У	—	—	474 732,61	2 208 011,43			
н931У	—	—	474 732,56	2 208 004,18			
н932У	—	—	474 750,59	2 208 002,51			
н933У	—	—	474 784,62	2 207 999,84			
н934У	—	—	474 788,79	2 208 045,28			
н935У	—	—	474 768,70	2 208 048,56			
н936У	—	—	474 773,89	2 208 078,34			
н937У	—	—	474 743,88	2 208 081,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н938У	—	—	474 732,11	2 208 028,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н939У	—	—	474 729,53	2 208 028,29			
н929У	—	—	474 728,74	2 208 011,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:224

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
н929У	н930У	3,87	—	—
н930У	н931У	7,25		
н931У	н932У	18,11		
н932У	н933У	34,13		
н933У	н934У	45,63		
н934У	н935У	20,36		
н935У	н936У	30,23		
н936У	н937У	30,14		
н937У	н938У	54,14		
н938У	н939У	2,58		
н939У	н929У	16,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:224

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:229

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
944	475 107,06	2 208 318,28	—	—	—	—	—
945	475 103,69	2 208 307,75	—	—			
946	475 107,72	2 208 306,34	—	—			
947	475 101,34	2 208 285,78	—	—			
948	475 137,06	2 208 276,72	—	—			
949	475 144,01	2 208 307,38	—	—			
н572У	—	—	475 108,39	2 208 316,05			
н571У	—	—	475 105,12	2 208 305,71			
н570У	—	—	475 108,73	2 208 304,60			
н569У	—	—	475 102,31	2 208 283,70			
н445У	—	—	475 138,45	2 208 274,22			
н444У	—	—	475 144,81	2 208 304,98			
н572У	—	—	475 108,39	2 208 316,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н571У	10,84	—	—

1	2	3	4	5
н571У	н570У	3,78	—	—
н570У	н569У	21,86		
н569У	н445У	37,36		
н445У	н444У	31,41		
н444У	н572У	38,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:229

№ 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	1189 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 189,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:231

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
738	475 363,00	2 208 418,59	—	—	—	—	—
911	475 308,32	2 208 422,32	—	—			
910	475 306,37	2 208 396,88	—	—			
739	475 362,41	2 208 393,86	—	—			
н742У	—	—	475 363,37	2 208 415,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н906У	—	—	475 308,69	2 208 419,65			
н913У	—	—	475 306,74	2 208 394,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	475 362,78	2 208 391,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н742У	—	—	475 363,37	2 208 415,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742У	н906У	54,81	—	—
н906У	н913У	25,51		
н913У	н743У	56,12		
н743У	н742У	24,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:231

№ 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	1393 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 393,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:232

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
950	474 809,80	2 208 602,60	—	—	—	—	—
951	474 758,50	2 208 570,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
952	474 770,78	2 208 551,05	—	—	—	—	—
953	474 821,91	2 208 583,60	—	—			
н954У	—	—	475 173,42	2 208 397,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н955У	—	—	475 174,26	2 208 419,26			
н473У	—	—	475 113,83	2 208 421,64			
н472У	—	—	475 112,88	2 208 398,99			
н956У	—	—	475 136,76	2 208 397,89			
н954У	—	—	475 173,42	2 208 397,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н954У	н955У	22,24	—	—
н955У	н473У	60,48		
н473У	н472У	22,67		
н472У	н956У	23,91		
н956У	н954У	36,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1369 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 369,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:239

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
730	474 482,36	2 209 051,11	—	—	—	—	—
962	474 480,98	2 209 079,23	—	—			
963	474 415,92	2 209 073,52	—	—			
720	474 418,26	2 209 045,66	—	—			
н735У	—	—	474 483,54	2 209 050,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н964У	—	—	474 482,45	2 209 076,66			
н965У	—	—	474 415,18	2 209 070,49			
н731У	—	—	474 418,73	2 209 044,55			
н735У	—	—	474 483,54	2 209 050,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:239

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
н735У	н964У	26,53	—	—
н964У	н965У	67,55		
н965У	н731У	26,18		
н731У	н735У	65,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:239

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1746 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 746,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:240

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
966	475 263,07	2 208 316,48	—	—	—	—	—
967	475 266,13	2 208 352,38	—	—			
899	475 231,50	2 208 355,82	—	—			
898	475 228,43	2 208 316,99	—	—			
н968У	—	—	475 257,64	2 208 340,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н969У	—	—	475 262,77	2 208 377,82			
н903У	—	—	475 228,33	2 208 381,07			
н902У	—	—	475 224,28	2 208 342,36			
н968У	—	—	475 257,64	2 208 340,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:240

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

1	2	3	4	5
н968У	н969У	37,65	—	—
н969У	н903У	34,59		
н903У	н902У	38,92		
н902У	н968У	33,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:240

№ 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	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:248

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
245	475 452,90	2 208 431,68	—	—	—	—	—
244	475 454,91	2 208 474,66	—	—			
243	475 460,98	2 208 530,33	—	—			
975	475 461,68	2 208 539,88	—	—			
976	475 453,24	2 208 541,03	—	—			
977	475 435,04	2 208 541,61	—	—			
978	475 434,69	2 208 536,87	—	—			
979	475 429,38	2 208 486,79	—	—			
980	475 429,82	2 208 482,96	—	—			
981	475 429,53	2 208 479,49	—	—			
982	475 429,16	2 208 475,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
983	475 425,23	2 208 433,79	—	—	—	—	—
984	475 426,30	2 208 433,66	—	—			
985	475 425,77	2 208 429,28	—	—			
986	475 439,33	2 208 427,66	—	—			
987	475 439,58	2 208 432,60	—	—			
988	475 446,81	2 208 431,97	—	—			
н253У	—	—	475 454,78	2 208 428,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н252У	—	—	475 456,79	2 208 471,66			
н251У	—	—	475 462,84	2 208 527,10			
н989У	—	—	475 463,56	2 208 536,88			
н990У	—	—	475 455,12	2 208 538,03			
н991У	—	—	475 436,92	2 208 538,61			
н992У	—	—	475 436,57	2 208 533,87			
н993У	—	—	475 431,26	2 208 483,79			
н994У	—	—	475 431,70	2 208 479,96			
н959У	—	—	475 431,41	2 208 476,49			
н958У	—	—	475 431,04	2 208 472,45			
н957У	—	—	475 427,11	2 208 430,79			
н995У	—	—	475 428,18	2 208 430,66			
н996У	—	—	475 427,65	2 208 426,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	475 441,21	2 208 424,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н998У	—	—	475 441,46	2 208 429,60			
н999У	—	—	475 448,69	2 208 428,97			
н253У	—	—	475 454,78	2 208 428,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н252У	43,03	—	—
н252У	н251У	55,77		
н251У	н989У	9,81		
н989У	н990У	8,52		
н990У	н991У	18,21		
н991У	н992У	4,75		
н992У	н993У	50,36		
н993У	н994У	3,86		
н994У	н959У	3,48		
н959У	н958У	4,06		
н958У	н957У	41,84		
н957У	н995У	1,08		
н995У	н996У	4,41		
н996У	н997У	13,66		
н997У	н998У	4,95		
н998У	н999У	7,26		
н999У	н253У	6,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:248

№ 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	2966 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 966,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:250

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	474 729,82	2 208 348,28	—	—	—	—	—
1001	474 705,43	2 208 369,21	—	—			
1002	474 696,73	2 208 363,68	—	—			
1003	474 668,14	2 208 399,00	—	—			
1004	474 649,79	2 208 389,50	—	—			
1005	474 701,19	2 208 324,35	—	—			
н357У	—	—	474 706,31	2 208 367,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н356У	—	—	474 681,51	2 208 344,86			
н335У	—	—	474 721,74	2 208 300,41			
н334У	—	—	474 748,05	2 208 327,46			
н357У	—	—	474 706,31	2 208 367,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н356У	33,61	—	—
н356У	н335У	59,95		
н335У	н334У	37,73		
н334У	н357У	57,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:251

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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							
674	474 486,00	2 209 006,85	—	—	—	—	—
729	474 483,54	2 209 026,88	—	—			
728	474 480,40	2 209 026,24	—	—			
727	474 477,08	2 209 025,60	—	—			
726	474 477,35	2 209 024,23	—	—			
725	474 474,39	2 209 023,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
724	474 474,68	2 209 022,18	—	—	—	—	—
723	474 430,19	2 209 017,93	—	—			
722	474 426,38	2 209 017,60	—	—			
721	474 420,89	2 209 017,13	—	—			
1006	474 423,73	2 208 997,54	—	—			
675	474 463,99	2 209 001,91	—	—			
н683У	—	—	474 487,25	2 209 004,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н734У	—	—	474 484,74	2 209 024,58			
н733У	—	—	474 472,67	2 209 023,21			
н732У	—	—	474 421,84	2 209 017,22			
н1007У	—	—	474 423,74	2 208 995,01			
н684У	—	—	474 461,25	2 208 998,64			
н683У	—	—	474 487,25	2 209 004,78			
2							
1008	474 493,09	2 209 023,90	—	—	—	—	—
1009	474 499,96	2 208 982,70	—	—			
1010	474 528,96	2 208 989,75	—	—			
1011	474 523,64	2 209 033,55	—	—			
н1012У	—	—	474 496,69	2 209 017,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1013У	—	—	474 503,34	2 208 980,86			
н1014У	—	—	474 532,48	2 208 986,85			
н1015У	—	—	474 526,83	2 209 023,39			
н1012У	—	—	474 496,69	2 209 017,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
1016	475 676,17	2 208 520,13	—	—	—	—	—
1017	475 684,79	2 208 570,57	—	—			
1018	475 661,71	2 208 583,45	—	—			
502	475 650,91	2 208 527,48	—	—			
н1019У	—	—	475 660,05	2 208 526,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1020У	—	—	475 665,11	2 208 587,38			
н505У	—	—	475 639,87	2 208 591,84			
н504У	—	—	475 638,91	2 208 558,16			
н1021У	—	—	475 634,27	2 208 532,55			
н1019У	—	—	475 660,05	2 208 526,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:308

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
н1019У	н1020У	61,57	—	—
н1020У	н505У	25,63		
н505У	н504У	33,69		
н504У	н1021У	26,03		
н1021У	н1019У	26,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 502,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:309

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1022	475 741,85	2 208 517,92	—	—	—	—	—
1023	475 738,06	2 208 552,80	—	—			
1024	475 702,49	2 208 560,70	—	—			
1017	475 684,79	2 208 570,57	—	—			
1016	475 676,17	2 208 520,13	—	—			
1025	475 695,10	2 208 514,62	—	—			
н1026У	—	—	475 715,02	2 208 533,77			
н1027У	—	—	475 714,52	2 208 568,08			
н1028У	—	—	475 692,96	2 208 573,21			
н1029У	—	—	475 687,25	2 208 581,58			
н1030У	—	—	475 678,49	2 208 583,96			
н1020У	—	—	475 665,11	2 208 587,38			
н1019У	—	—	475 660,05	2 208 526,02			
н1031У	—	—	475 679,82	2 208 522,56			
н1032У	—	—	475 680,11	2 208 525,72			
н1033У	—	—	475 690,03	2 208 529,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1034У	—	—	475 704,59	2 208 528,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1026У	—	—	475 715,02	2 208 533,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1026У	н1027У	34,31	—	—
н1027У	н1028У	22,16		
н1028У	н1029У	10,13		
н1029У	н1030У	9,08		
н1030У	н1020У	13,81		
н1020У	н1019У	61,57		
н1019У	н1031У	20,07		
н1031У	н1032У	3,17		
н1032У	н1033У	10,56		
н1033У	н1034У	14,58		
н1034У	н1026У	11,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:309

№ 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	2640 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 640,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:369

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
962	474 480,98	2 209 079,23	—	—	—	—	—
1036	474 483,06	2 209 079,34	—	—			
1037	474 481,51	2 209 099,44	—	—			
1038	474 479,01	2 209 131,74	—	—			
1039	474 463,51	2 209 126,13	—	—			
1040	474 460,79	2 209 124,69	—	—			
1041	474 456,36	2 209 122,17	—	—			
1042	474 414,25	2 209 106,42	—	—			
1043	474 416,31	2 209 093,87	—	—			
1044	474 419,64	2 209 073,85	—	—			
1045	474 422,27	2 209 074,08	—	—			
н964У	—	—	474 482,45	2 209 076,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1046У	—	—	474 481,96	2 209 085,33			
н1047У	—	—	474 483,38	2 209 085,56			
н1048У	—	—	474 481,24	2 209 116,79			
н1049У	—	—	474 410,53	2 209 110,02			
н965У	—	—	474 415,18	2 209 070,49			
н964У	—	—	474 482,45	2 209 076,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н964У	н1046У	8,68	—	—
н1046У	н1047У	1,44		
н1047У	н1048У	31,30		
н1048У	н1049У	71,03		
н1049У	н965У	39,80		
н965У	н964У	67,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:369

№ 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	2785 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 785,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:665

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	474 589,61	2 208 678,54	—	—	—	—	—
1054	474 579,81	2 208 693,64	—	—			
33	474 576,65	2 208 692,47	—	—			
32	474 517,72	2 208 670,61	—	—			
1055	474 514,96	2 208 669,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	474 525,47	2 208 647,26	—	—	—	—	—
н1056У	—	—	474 592,31	2 208 679,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1057У	—	—	474 585,10	2 208 692,21			
н1058У	—	—	474 580,48	2 208 692,31			
н38У	—	—	474 576,73	2 208 698,90			
н37У	—	—	474 527,06	2 208 679,89			
н7У	—	—	474 539,82	2 208 653,77			
н1056У	—	—	474 592,31	2 208 679,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:665

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1056У	н1057У	14,40	—	—
н1057У	н1058У	4,62		
н1058У	н38У	7,58		
н38У	н37У	53,18		
н37У	н7У	29,07		
н7У	н1056У	58,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:665

№ 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	1488 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 488,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:692

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
1059	474 523,49	2 208 810,11	474 523,49	2 208 810,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1060	474 519,53	2 208 826,37	—	—			
1061	474 500,25	2 208 821,02	—	—			
1062	474 498,74	2 208 826,54	—	—			
1063	474 460,03	2 208 816,60	—	—			
1064	474 465,47	2 208 795,31	—	—			
н1065У	—	—	474 518,38	2 208 825,83			
н1066У	—	—	474 499,78	2 208 818,36			
н1067У	—	—	474 497,90	2 208 823,40			
н1068У	—	—	474 459,70	2 208 810,28			
н1069У	—	—	474 467,10	2 208 788,91			
н1070У	—	—	474 509,23	2 208 805,29			
1059	474 523,49	2 208 810,11	474 523,49	2 208 810,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:692

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
1059	н1065У	16,53	—	—
н1065У	н1066У	20,04		
н1066У	н1067У	5,38		
н1067У	н1068У	40,39		
н1068У	н1069У	22,61		
н1069У	н1070У	45,20		
н1070У	1059	15,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:692

№ 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	1201 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:693

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1063	474 460,03	2 208 816,60	—	—	—	—	—
1062	474 498,74	2 208 826,54	—	—			
1061	474 500,25	2 208 821,02	—	—			
1060	474 519,53	2 208 826,37	—	—			
1071	474 515,04	2 208 844,83	—	—			
1072	474 454,38	2 208 838,68	—	—			
н1068У	—	—	474 459,70	2 208 810,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	—	—	474 497,90	2 208 823,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1066У	—	—	474 499,78	2 208 818,36			
н1065У	—	—	474 518,38	2 208 825,83			
н1050У	—	—	474 511,64	2 208 843,82			—
1053	—	—	474 452,93	2 208 829,37			—
н1068У	—	—	474 459,70	2 208 810,28			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:693

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1068У	н1067У	40,39	—	—
н1067У	н1066У	5,38		
н1066У	н1065У	20,04		
н1065У	н1050У	19,21		
н1050У	1053	60,46		
1053	н1068У	20,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140004:693

№ 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	1155 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 155,00)} = 12$
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) 34:28:140004:262

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4030	—	—	—	474 522,82	2 208 811,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4040	—	—	—	474 520,76	2 208 816,41	—			
	н4050	—	—	—	474 514,00	2 208 813,51	—			
	н4060	—	—	—	474 516,06	2 208 808,71	—			
	н4030	—	—	—	474 522,82	2 208 811,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая 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) 34:28:140004:263

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3990	—	—	—	474 517,28	2 208 828,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н4000	—	—	—	474 513,48	2 208 837,12	—			
	н4010	—	—	—	474 504,99	2 208 833,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4020	—	—	—	474 508,79	2 208 824,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3990	—	—	—	474 517,28	2 208 828,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая 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) 34:28:140004:264

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3950	—	—	—	475 464,79	2 208 380,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3960	—	—	—	475 465,03	2 208 391,77	—			
	н3970	—	—	—	475 455,30	2 208 391,98	—			
	н3980	—	—	—	475 455,06	2 208 380,64	—			
	н3950	—	—	—	475 464,79	2 208 380,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Славянская 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) 34:28:140004:265

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3910	—	—	—	475 509,05	2 208 427,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3920	—	—	—	475 509,72	2 208 434,69	—			
	н3930	—	—	—	475 505,00	2 208 435,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3940	—	—	—	475 504,33	2 208 428,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3910	—	—	—	475 509,05	2 208 427,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Славянская 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) 34:28:140004:266

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3870	—	—	—	475 563,84	2 208 384,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3880	—	—	—	475 564,79	2 208 392,64	—			
	н3890	—	—	—	475 553,25	2 208 393,97	—			
	н3900	—	—	—	475 552,46	2 208 385,73	—			
	н3870	—	—	—	475 563,84	2 208 384,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:266

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Славянская 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) 34:28:140004:267

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3830	—	—	—	474 478,19	2 207 929,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3840	—	—	—	474 483,19	2 207 933,67	—			
	н3850	—	—	—	474 478,88	2 207 939,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3860	—	—	—	474 473,88	2 207 935,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3830	—	—	—	474 478,19	2 207 929,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Луговая 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) 34:28:140004:271

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3790	—	—	—	475 043,86	2 208 356,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3800	—	—	—	475 044,03	2 208 362,48	—			
	н3810	—	—	—	475 038,09	2 208 362,65	—			
	н3820	—	—	—	475 037,92	2 208 356,60	—			
	н3790	—	—	—	475 043,86	2 208 356,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Красный, ул. Вишневая, д. 21
	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) 34:28:140004:276

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3750	—	—	—	474 662,60	2 209 076,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3760	—	—	—	474 663,69	2 209 082,83	—			
	н3770	—	—	—	474 658,77	2 209 083,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3780	—	—	—	474 657,68	2 209 077,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3750	—	—	—	474 662,60	2 209 076,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Красный, ул. Новая, д. 12
	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) 34:28:140004:278

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3710	—	—	—	474 687,05	2 208 091,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3720	—	—	—	474 683,73	2 208 097,44	—			
	н3730	—	—	—	474 678,18	2 208 094,14	—			
	н3740	—	—	—	474 681,50	2 208 088,56	—			
	н3710	—	—	—	474 687,05	2 208 091,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Луговая 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) 34:28:140004:279

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3670	—	—	—	475 522,17	2 208 148,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3680	—	—	—	475 518,96	2 208 155,85	—			
	н3690	—	—	—	475 506,26	2 208 149,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3700	—	—	—	475 509,47	2 208 143,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3670	—	—	—	475 522,17	2 208 148,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Красный, ул. Лебединая, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140004:280

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3630	—	—	—	474 637,37	2 208 492,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3640	—	—	—	474 633,14	2 208 497,16	—			
	н3650	—	—	—	474 626,29	2 208 491,02	—			
	н3660	—	—	—	474 630,52	2 208 486,30	—			
	н3630	—	—	—	474 637,37	2 208 492,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Речная 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) 34:28:140004:282

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	475 026,86	2 207 938,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3600	—	—	—	475 026,05	2 207 946,06	—			
	н3610	—	—	—	475 019,05	2 207 945,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3620	—	—	—	475 019,86	2 207 937,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3590	—	—	—	475 026,86	2 207 938,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Лебединая 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) 34:28:140004:283

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3550	—	—	—	475 179,14	2 208 285,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3560	—	—	—	475 180,61	2 208 293,68	—			
	н3570	—	—	—	475 175,92	2 208 294,55	—			
	н3580	—	—	—	475 174,45	2 208 286,61	—			
	н3550	—	—	—	475 179,14	2 208 285,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая 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) 34:28:140004:284

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3510	—	—	—	474 701,32	2 208 926,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3520	—	—	—	474 700,97	2 208 930,75	—			
	н3530	—	—	—	474 690,56	2 208 929,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3540	—	—	—	474 690,91	2 208 925,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3510	—	—	—	474 701,32	2 208 926,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Новая 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) 34:28:140004:285

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3470	—	—	—	475 097,10	2 207 953,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3480	—	—	—	475 094,36	2 207 963,13	—			
	н3490	—	—	—	475 084,91	2 207 960,53	—			
	н3500	—	—	—	475 087,65	2 207 950,56	—			
	н3470	—	—	—	475 097,10	2 207 953,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Лебединая 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) 34:28:140004:286

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3430	—	—	—	474 683,35	2 208 599,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3440	—	—	—	474 688,35	2 208 603,97	—			
	н3450	—	—	—	474 680,66	2 208 613,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3460	—	—	—	474 675,66	2 208 608,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3430	—	—	—	474 683,35	2 208 599,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая 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) 34:28:140004:289

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3390	—	—	—	474 665,39	2 208 639,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3400	—	—	—	474 659,56	2 208 647,29	—			
	н3410	—	—	—	474 651,85	2 208 641,54	—			
	н3420	—	—	—	474 657,68	2 208 633,72	—			
	н3390	—	—	—	474 665,39	2 208 639,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140004:292

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3330	—	—	—	474 676,09	2 208 620,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3340	—	—	—	474 670,53	2 208 628,35	—			
	н3350	—	—	—	474 663,83	2 208 623,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3360	—	—	—	474 667,20	2 208 618,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3370	—	—	—	474 668,84	2 208 619,87	—			
	н3380	—	—	—	474 670,94	2 208 617,00	—			
	н3330	—	—	—	474 676,09	2 208 620,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая 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) 34:28:140004:293

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3290	—	—	—	474 644,19	2 208 659,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3300	—	—	—	474 639,06	2 208 666,29	—			
	н3310	—	—	—	474 631,97	2 208 660,87	—			
	н3320	—	—	—	474 637,10	2 208 654,16	—			
	н3290	—	—	—	474 644,19	2 208 659,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140004:294

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3250	—	—	—	474 562,75	2 208 727,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3260	—	—	—	474 560,86	2 208 731,64	—			
	н3270	—	—	—	474 553,64	2 208 728,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3280	—	—	—	474 555,53	2 208 724,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3250	—	—	—	474 562,75	2 208 727,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая 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) 34:28:140004:295

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н321О	—	—	—	475 272,34	2 208 340,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н322О	—	—	—	475 272,40	2 208 345,80	—			
	н323О	—	—	—	475 268,98	2 208 345,82	—			
	н324О	—	—	—	475 268,78	2 208 340,34	—			
	н321О	—	—	—	475 272,34	2 208 340,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая 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) 34:28:140004:296

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3170	—	—	—	475 424,46	2 208 310,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3180	—	—	—	475 424,67	2 208 316,88	—			
	н3190	—	—	—	475 417,21	2 208 317,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	475 417,00	2 208 310,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3170	—	—	—	475 424,46	2 208 310,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140004:297

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3130	—	—	—	474 574,52	2 208 702,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3140	—	—	—	474 571,68	2 208 707,44	—			
	н3150	—	—	—	474 566,17	2 208 704,47	—			
	н3160	—	—	—	474 568,87	2 208 699,47	—			
	н3130	—	—	—	474 574,52	2 208 702,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая 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) 34:28:140004:299

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3070	—	—	—	475 527,93	2 208 424,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3080	—	—	—	475 529,05	2 208 429,96	—			
	н3090	—	—	—	475 521,59	2 208 431,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3100	—	—	—	475 519,98	2 208 423,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3110	—	—	—	475 522,84	2 208 422,99	—			
	н3120	—	—	—	475 523,33	2 208 425,13	—			
	н3070	—	—	—	475 527,93	2 208 424,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Славянская 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) 34:28:140004:301

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н303О	—	—	—	475 210,05	2 208 345,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н304О	—	—	—	475 210,49	2 208 350,71	—			
	н305О	—	—	—	475 204,11	2 208 351,22	—			
	н306О	—	—	—	475 203,67	2 208 345,75	—			
	н303О	—	—	—	475 210,05	2 208 345,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Красный, ул. Вишневая, 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) 34:28:140004:302

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2990	—	—	—	474 539,11	2 208 774,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н3000	—	—	—	474 536,13	2 208 780,62	—			
	н3010	—	—	—	474 527,81	2 208 776,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3020	—	—	—	474 530,79	2 208 770,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2990	—	—	—	474 539,11	2 208 774,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая 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) 34:28:140004:310

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2950	—	—	—	475 120,06	2 207 960,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2960	—	—	—	475 117,13	2 207 972,49	—			
	н2970	—	—	—	475 103,91	2 207 969,29	—			
	н2980	—	—	—	475 106,84	2 207 957,20	—			
	н2950	—	—	—	475 120,06	2 207 960,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:310

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Лебединая 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) 34:28:140004:311

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2110	—	—	—	474 814,40	2 208 739,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2120	—	—	—	474 810,90	2 208 744,17	—			
	н2130	—	—	—	474 805,85	2 208 740,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2140	—	—	—	474 809,53	2 208 735,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2110	—	—	—	474 814,40	2 208 739,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Красный, ул. Славянская, д. 57
	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) 34:28:140004:317

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2910	—	—	—	474 577,40	2 208 537,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2920	—	—	—	474 584,56	2 208 543,55	—			
	н2930	—	—	—	474 580,67	2 208 548,49	—			
	н2940	—	—	—	474 573,51	2 208 542,84	—			
	н2910	—	—	—	474 577,40	2 208 537,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Речная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140004:318

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2870	—	—	—	475 494,74	2 208 586,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2880	—	—	—	475 496,07	2 208 591,73	—			
	н2890	—	—	—	475 491,44	2 208 592,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2900	—	—	—	475 490,11	2 208 587,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2870	—	—	—	475 494,74	2 208 586,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Новая 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) 34:28:140004:319

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2830	—	—	—	474 757,13	2 208 885,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2840	—	—	—	474 754,50	2 208 892,99	—			
	н2850	—	—	—	474 746,89	2 208 890,26	—			
	н2860	—	—	—	474 749,52	2 208 882,92	—			
	н2830	—	—	—	474 757,13	2 208 885,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Новая 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) 34:28:140004:320

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2790	—	—	—	475 136,83	2 208 298,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2800	—	—	—	475 137,87	2 208 306,58	—			
	н2810	—	—	—	475 131,86	2 208 307,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2820	—	—	—	475 130,82	2 208 299,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2790	—	—	—	475 136,83	2 208 298,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая ул, д 16а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140004:321

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2730	—	—	—	474 600,92	2 208 723,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2740	—	—	—	474 610,07	2 208 729,21	—			
	н2750	—	—	—	474 606,73	2 208 735,07	—			
	н2760	—	—	—	474 601,12	2 208 731,28	—			
	н2770	—	—	—	474 599,84	2 208 733,49	—			
	н2780	—	—	—	474 596,10	2 208 731,33	—			
	н2730	—	—	—	474 600,92	2 208 723,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:321

№ 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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140004:322

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2670	—	—	—	474 615,82	2 208 542,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
—	н2680	—	—	—	474 609,56	2 208 552,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2690	—	—	—	474 605,84	2 208 550,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2700	—	—	—	474 607,47	2 208 547,67	—			
	н2710	—	—	—	474 604,73	2 208 545,95	—			
	н2720	—	—	—	474 609,60	2 208 538,56	—			
	н2670	—	—	—	474 615,82	2 208 542,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Речная 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) 34:28:140004:323

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2630	—	—	—	474 537,83	2 208 879,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2640	—	—	—	474 536,98	2 208 883,42	—			
	н2650	—	—	—	474 531,19	2 208 882,00	—			
	н2660	—	—	—	474 532,04	2 208 878,54	—			
	н2630	—	—	—	474 537,83	2 208 879,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:323

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140004:324

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2590	—	—	—	475 361,22	2 208 065,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2600	—	—	—	475 356,93	2 208 074,70	—			
	н2610	—	—	—	475 342,49	2 208 067,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2620	—	—	—	475 346,78	2 208 058,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2590	—	—	—	475 361,22	2 208 065,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Лебединая 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) 34:28:140004:328

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
—	н2550	—	—	—	474 613,28	2 208 036,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2560	—	—	—	474 618,54	2 208 039,17	—			
	н2570	—	—	—	474 615,21	2 208 044,97	—			
	н2580	—	—	—	474 609,95	2 208 041,95	—			
	н2550	—	—	—	474 613,28	2 208 036,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:328

№ 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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Луговая ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140004:331

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2510	—	—	—	475 035,77	2 208 015,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2520	—	—	—	475 035,97	2 208 020,93	—			
	н2530	—	—	—	475 025,02	2 208 021,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254О	—	—	—	475 024,75	2 208 016,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н251О	—	—	—	475 035,77	2 208 015,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Луговая 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) 34:28:140004:334

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
—	н2470	—	—	—	474 536,21	2 208 569,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2480	—	—	—	474 534,07	2 208 574,37	—			
	н2490	—	—	—	474 528,80	2 208 571,99	—			
	н2500	—	—	—	474 530,94	2 208 567,24	—			
	н2470	—	—	—	474 536,21	2 208 569,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:334

№ 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)	—

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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Речная 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) 34:28:140004:335

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
—	н2430	—	—	—	474 546,76	2 208 547,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2440	—	—	—	474 544,83	2 208 550,95	—			
	н2450	—	—	—	474 539,73	2 208 548,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2460	—	—	—	474 541,66	2 208 544,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2430	—	—	—	474 546,76	2 208 547,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:335

№ 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)	—
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Речная 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) 34:28:140004:336

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
—	н2390	—	—	—	475 117,33	2 208 355,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2400	—	—	—	475 117,57	2 208 363,60	—			
	н2410	—	—	—	475 113,48	2 208 363,73	—			
	н2420	—	—	—	475 113,24	2 208 356,10	—			
	н2390	—	—	—	475 117,33	2 208 355,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:336

№ 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)	—

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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая 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) 34:28:140004:337

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
—	н2350	—	—	—	474 483,89	2 209 012,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2360	—	—	—	474 482,79	2 209 019,39	—			
	н2370	—	—	—	474 473,21	2 209 017,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2380	—	—	—	474 474,31	2 209 010,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2350	—	—	—	474 483,89	2 209 012,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140004:338

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2070	—	—	—	474 839,47	2 208 253,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2080	—	—	—	474 842,87	2 208 260,24	—			
	н2090	—	—	—	474 837,01	2 208 263,41	—			
	н2100	—	—	—	474 833,48	2 208 256,61	—			
	н2070	—	—	—	474 839,47	2 208 253,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:338

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Красный, ул. Речная, д. 4а
	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) 34:28:140004:340

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
—	н231О	—	—	—	474 958,06	2 207 943,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н232О	—	—	—	474 957,15	2 207 950,24	—			
	н233О	—	—	—	474 949,70	2 207 949,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н234О	—	—	—	474 950,61	2 207 942,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н231О	—	—	—	474 958,06	2 207 943,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:340

№ 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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Луговая 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) 34:28:140004:342

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
—	н2270	—	—	—	474 756,50	2 208 318,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2280	—	—	—	474 749,08	2 208 324,91	—			
	н2290	—	—	—	474 743,04	2 208 317,97	—			
	н2300	—	—	—	474 750,46	2 208 311,51	—			
	н2270	—	—	—	474 756,50	2 208 318,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:342

№ 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)	—

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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Речная 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) 34:28:140004:350

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
—	н2230	—	—	—	474 725,97	2 208 766,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2240	—	—	—	474 720,18	2 208 774,99	—			
	н2250	—	—	—	474 714,98	2 208 771,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226О	—	—	—	474 720,77	2 208 763,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н223О	—	—	—	474 725,97	2 208 766,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:350

№ 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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Красный, ул. Славянская, 38
	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) 34:28:140004:370

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2190	—	—	—	475 207,82	2 208 284,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2200	—	—	—	475 208,36	2 208 290,05	—			
	н2210	—	—	—	475 204,91	2 208 290,38	—			
	н2220	—	—	—	475 204,37	2 208 284,78	—			
	н2190	—	—	—	475 207,82	2 208 284,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404146, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Красный п, Вишневая ул, д 14а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140004:667

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н420	—	—	—	474 505,01	2 208 858,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н430	—	—	—	474 502,96	2 208 866,62	—			
	н440	—	—	—	474 495,73	2 208 864,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	474 497,78	2 208 856,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	474 505,01	2 208 858,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:667

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Красный, ул. Вишневая, д. 42
	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) 34:28:140004:685

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2150	—	—	—	475 220,24	2 208 281,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2160	—	—	—	475 220,99	2 208 288,96	—			
	н2170	—	—	—	475 216,13	2 208 289,46	—			
	н2180	—	—	—	475 215,38	2 208 282,14	—			
	н2150	—	—	—	475 220,24	2 208 281,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140004:685

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	34:28:140004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Красный, ул. Вишневая, 14 б
	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 34:28:140004:261

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	474 792,85	2 207 947,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	474 792,53	2 207 954,43	—			
	н70О	—	—	—	474 788,89	2 207 954,24	—			
	н71О	—	—	—	474 789,06	2 207 950,70	—			
	н72О	—	—	—	474 786,52	2 207 950,57	—			
	н73О	—	—	—	474 786,66	2 207 947,67	—			
	н74О	—	—	—	474 789,21	2 207 947,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н680	—	—	—	474 792,85	2 207 947,98	—	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 34:28:140004:261

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:288

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2010	—	—	—	475 679,74	2 208 529,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2020	—	—	—	475 679,61	2 208 535,62	—			
	н2030	—	—	—	475 674,71	2 208 535,52	—			
	н2040	—	—	—	475 674,70	2 208 536,43	—			
	н2050	—	—	—	475 668,84	2 208 536,30	—			
	н2060	—	—	—	475 669,00	2 208 528,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2010	—	—	—	475 679,74	2 208 529,17	—	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 34:28:140004:288

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:312

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1950	—	—	—	475 137,15	2 208 239,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1960	—	—	—	475 138,55	2 208 247,33	—			
	н1970	—	—	—	475 130,92	2 208 248,79	—			
	н1980	—	—	—	475 130,34	2 208 245,71	—			
	н1990	—	—	—	475 132,71	2 208 245,26	—			
	н2000	—	—	—	475 131,91	2 208 240,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1950	—	—	—	475 137,15	2 208 239,97	—	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 34:28:140004:312

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:315

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1870	—	—	—	475 569,64	2 208 174,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1880	—	—	—	475 564,52	2 208 184,09	—			
	н1890	—	—	—	475 556,47	2 208 179,68	—			
	н1900	—	—	—	475 556,82	2 208 179,04	—			
	н1910	—	—	—	475 554,56	2 208 177,79	—			
	н1920	—	—	—	475 556,57	2 208 174,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	475 558,84	2 208 175,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	475 561,58	2 208 170,32	—			
	н1870	—	—	—	475 569,64	2 208 174,72	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:315

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:316

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	474 483,32	2 209 085,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	474 482,60	2 209 095,49	—			
	н1830	—	—	—	474 478,61	2 209 095,20	—			
	н1840	—	—	—	474 478,54	2 209 096,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	474 471,45	2 209 095,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	474 472,25	2 209 084,91	—			
	н1810	—	—	—	474 483,32	2 209 085,72	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:316

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:326

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	474 473,75	2 209 102,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1760	—	—	—	474 473,22	2 209 109,21	—			
	н1770	—	—	—	474 465,32	2 209 108,72	—			
	н1780	—	—	—	474 466,04	2 209 099,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1790	—	—	—	474 469,39	2 209 100,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1800	—	—	—	474 469,21	2 209 102,47	—			
	н1750	—	—	—	474 473,75	2 209 102,83	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:326

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:330

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1590	—	—	—	475 243,64	2 208 018,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1600	—	—	—	475 237,74	2 208 015,34	—			
	н1610	—	—	—	475 238,29	2 208 014,28	—			
	н1620	—	—	—	475 232,20	2 208 011,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1630	—	—	—	475 232,14	2 208 011,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1640	—	—	—	475 231,59	2 208 010,93	—			
	н1650	—	—	—	475 231,88	2 208 010,38	—			
	н1660	—	—	—	475 231,99	2 208 010,43	—			
	н1670	—	—	—	475 234,44	2 208 005,72	—			
	н1680	—	—	—	475 234,34	2 208 005,67	—			
	н1690	—	—	—	475 234,62	2 208 005,12	—			
	н1700	—	—	—	475 235,17	2 208 005,41	—			
	н1710	—	—	—	475 235,12	2 208 005,51	—			
	н1720	—	—	—	475 241,21	2 208 008,69	—			
	н1730	—	—	—	475 241,62	2 208 007,91	—			
	н1740	—	—	—	475 247,52	2 208 010,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1590	—	—	—	475 243,64	2 208 018,42	—	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 34:28:140004:330

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:333

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
—	н580	—	—	—	474 485,95	2 208 995,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н590	—	—	—	474 484,28	2 209 003,44	—			
	н600	—	—	—	474 477,17	2 209 001,89	—			
	н610	—	—	—	474 478,35	2 208 996,46	—			
	н620	—	—	—	474 475,40	2 208 995,81	—			
	н630	—	—	—	474 475,94	2 208 993,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н640	—	—	—	474 476,91	2 208 993,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н650	—	—	—	474 477,38	2 208 991,45	—			
	н660	—	—	—	474 482,26	2 208 992,52	—			
	н670	—	—	—	474 481,75	2 208 994,86	—			
	н580	—	—	—	474 485,95	2 208 995,78	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:333

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:349

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
—	н1550	—	—	—	475 548,84	2 208 162,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1560	—	—	—	475 545,50	2 208 168,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	475 536,56	2 208 163,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1580	—	—	—	475 539,91	2 208 157,57	—			
	н1550	—	—	—	475 548,84	2 208 162,49	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:349

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:352

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1490	—	—	—	475 170,37	2 208 351,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1500	—	—	—	475 170,78	2 208 364,40	—			
	н1510	—	—	—	475 156,42	2 208 364,88	—			
	н1520	—	—	—	475 156,18	2 208 357,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1530	—	—	—	475 161,08	2 208 357,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1540	—	—	—	475 160,90	2 208 352,22	—			
	н1490	—	—	—	475 170,37	2 208 351,89	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:352

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:355

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
—	н1450	—	—	—	475 099,51	2 208 311,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1460	—	—	—	475 101,28	2 208 317,33	—			
	н1470	—	—	—	475 095,17	2 208 319,08	—			
	н1480	—	—	—	475 093,38	2 208 312,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	475 099,51	2 208 311,07	—	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 34:28:140004:355

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:357

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
—	н1410	—	—	—	475 580,65	2 208 437,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1420	—	—	—	475 580,24	2 208 446,62	—			
	н1430	—	—	—	475 574,59	2 208 446,35	—			
	н1440	—	—	—	475 575,05	2 208 437,46	—			
	н1410	—	—	—	475 580,65	2 208 437,96	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:357

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:358

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	475 358,40	2 208 342,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1380	—	—	—	475 357,84	2 208 353,37	—			
	н1390	—	—	—	475 347,02	2 208 352,85	—			
	н1400	—	—	—	475 347,57	2 208 342,02	—			
	н1370	—	—	—	475 358,40	2 208 342,54	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:358

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:359

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
—	н131О	—	—	—	474 768,11	2 208 846,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н132О	—	—	—	474 762,84	2 208 859,22	—			
	н133О	—	—	—	474 755,35	2 208 856,17	—			
	н134О	—	—	—	474 759,60	2 208 845,72	—			
	н135О	—	—	—	474 764,29	2 208 847,62	—			
	н136О	—	—	—	474 765,30	2 208 845,13	—			
	н131О	—	—	—	474 768,11	2 208 846,27	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:359

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:360

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	475 073,26	2 208 240,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	475 074,90	2 208 250,42	—			
	н54О	—	—	—	475 070,46	2 208 251,13	—			
	н55О	—	—	—	475 065,42	2 208 251,94	—			
	н56О	—	—	—	475 063,78	2 208 241,77	—			
	н57О	—	—	—	475 068,82	2 208 240,96	—			
	н52О	—	—	—	475 073,26	2 208 240,24	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:360

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:361

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
—	н1250	—	—	—	474 733,07	2 208 011,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	474 732,71	2 208 004,40	—			
	н1270	—	—	—	474 741,03	2 208 003,97	—			
	н1280	—	—	—	474 741,25	2 208 008,48	—			
	н1290	—	—	—	474 739,96	2 208 008,55	—			
	н1300	—	—	—	474 740,09	2 208 011,09	—			
	н1250	—	—	—	474 733,07	2 208 011,45	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:361

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:363

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
—	н121О	—	—	—	474 827,48	2 208 459,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	474 822,47	2 208 463,30	—			
	н123О	—	—	—	474 818,13	2 208 456,96	—			
	н124О	—	—	—	474 823,14	2 208 453,54	—			
	н121О	—	—	—	474 827,48	2 208 459,89	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:363

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:364

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
—	н1170	—	—	—	474 477,59	2 209 065,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1180	—	—	—	474 477,02	2 209 073,03	—			
	н1190	—	—	—	474 471,24	2 209 072,54	—			
	н1200	—	—	—	474 471,80	2 209 065,36	—			
	н1170	—	—	—	474 477,59	2 209 065,85	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:364

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:365

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н460	—	—	—	475 077,74	2 208 212,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н470	—	—	—	475 077,70	2 208 223,48	—			
	н480	—	—	—	475 073,30	2 208 223,47	—			
	н490	—	—	—	475 073,32	2 208 217,16	—			
	н500	—	—	—	475 069,72	2 208 217,15	—			
	н510	—	—	—	475 069,75	2 208 212,60	—			
	н460	—	—	—	475 077,74	2 208 212,62	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:365

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:371

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
—	н1130	—	—	—	474 457,10	2 209 074,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1140	—	—	—	474 455,57	2 209 094,89	—			
	н1150	—	—	—	474 435,50	2 209 093,39	—			
	н1160	—	—	—	474 437,05	2 209 073,21	—			
	н1130	—	—	—	474 457,10	2 209 074,72	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:371

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:660

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	474 529,98	2 208 793,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н110О	—	—	—	474 527,02	2 208 801,02	—			
	н111О	—	—	—	474 519,15	2 208 797,66	—			
	н112О	—	—	—	474 522,59	2 208 789,92	—			
	н109О	—	—	—	474 529,98	2 208 793,50	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:660

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:670

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	475 660,08	2 208 530,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1060	—	—	—	475 661,18	2 208 541,07	—			
	н1070	—	—	—	475 652,08	2 208 542,03	—			
	н1080	—	—	—	475 650,98	2 208 531,50	—			
	н1050	—	—	—	475 660,08	2 208 530,55	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:670

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:671

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	475 605,58	2 208 460,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	475 606,26	2 208 470,61	—			
	н400	—	—	—	475 600,41	2 208 471,01	—			
	н410	—	—	—	475 599,74	2 208 461,23	—			
	н380	—	—	—	475 605,58	2 208 460,83	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:671

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:672

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н910	—	—	—	475 082,51	2 208 379,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н920	—	—	—	475 082,67	2 208 385,91	—			
	н930	—	—	—	475 082,82	2 208 385,90	—			
	н940	—	—	—	475 082,97	2 208 391,74	—			
	н950	—	—	—	475 080,42	2 208 391,80	—			
	н960	—	—	—	475 080,43	2 208 392,20	—			
	н970	—	—	—	475 068,79	2 208 392,49	—			
	н980	—	—	—	475 068,78	2 208 392,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н990	—	—	—	475 065,99	2 208 392,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1000	—	—	—	475 065,84	2 208 385,90	—			
	н1010	—	—	—	475 068,62	2 208 385,83	—			
	н1020	—	—	—	475 068,57	2 208 383,56	—			
	н1030	—	—	—	475 073,25	2 208 383,45	—			
	н1040	—	—	—	475 073,15	2 208 379,47	—			
	н910	—	—	—	475 082,51	2 208 379,24	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:672

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:673

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н340	—	—	—	474 778,25	2 207 945,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н350	—	—	—	474 778,22	2 207 955,19	—			
	н360	—	—	—	474 771,87	2 207 955,18	—			
	н370	—	—	—	474 771,90	2 207 945,98	—			
	н340	—	—	—	474 778,25	2 207 945,99	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:673

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:674

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	474 747,35	2 207 947,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	474 747,47	2 207 956,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	474 737,31	2 207 956,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н290	—	—	—	474 737,29	2 207 954,77	—			
	н300	—	—	—	474 734,89	2 207 954,80	—			
	н310	—	—	—	474 734,83	2 207 950,10	—			
	н320	—	—	—	474 737,23	2 207 950,08	—			
	н330	—	—	—	474 737,20	2 207 947,32	—			
	н260	—	—	—	474 747,35	2 207 947,21	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:674

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:676

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н220	—	—	—	475 489,10	2 208 125,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н230	—	—	—	475 484,52	2 208 133,36	—			
	н240	—	—	—	475 477,12	2 208 129,17	—			
	н250	—	—	—	475 481,70	2 208 121,07	—			
	н220	—	—	—	475 489,10	2 208 125,26	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:676

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:677

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180	—	—	—	475 331,88	2 208 270,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н190	—	—	—	475 332,13	2 208 279,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	475 326,07	2 208 279,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н210	—	—	—	475 325,82	2 208 270,80	—			
	н180	—	—	—	475 331,88	2 208 270,64	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:677

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:686

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120	—	—	—	474 667,99	2 208 414,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н130	—	—	—	474 665,52	2 208 419,35	—			
	н140	—	—	—	474 664,49	2 208 419,71	—			
	н150	—	—	—	474 661,47	2 208 418,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	474 664,62	2 208 411,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н170	—	—	—	474 667,64	2 208 413,24	—			
	н120	—	—	—	474 667,99	2 208 414,27	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:686

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:687

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	474 666,34	2 208 427,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	474 664,22	2 208 430,94	—			
	н30	—	—	—	474 659,45	2 208 438,30	—			
	н40	—	—	—	474 652,55	2 208 433,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	474 657,32	2 208 426,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	474 661,12	2 208 428,92	—			
	н70	—	—	—	474 663,24	2 208 425,65	—			
	н10	—	—	—	474 666,34	2 208 427,66	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:687

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:689

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н850	—	—	—	475 677,21	2 208 462,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н860	—	—	—	475 677,75	2 208 468,94	—			
	н870	—	—	—	475 673,52	2 208 469,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н880	—	—	—	475 673,48	2 208 468,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н890	—	—	—	475 671,04	2 208 469,13	—			
	н900	—	—	—	475 670,53	2 208 463,16	—			
	н850	—	—	—	475 677,21	2 208 462,58	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:689

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:140004:690

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	475 650,75	2 208 462,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	475 651,32	2 208 468,97	—			
	н770	—	—	—	475 646,84	2 208 469,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н780	—	—	—	475 646,83	2 208 469,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н790	—	—	—	475 645,04	2 208 469,41	—			
	н800	—	—	—	475 644,90	2 208 467,88	—			
	н810	—	—	—	475 643,81	2 208 467,97	—			
	н820	—	—	—	475 643,39	2 208 463,03	—			
	н830	—	—	—	475 646,27	2 208 462,78	—			
	н840	—	—	—	475 646,27	2 208 462,68	—			
	н750	—	—	—	475 650,75	2 208 462,30	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140004:690

1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Схема геодезических построений

Лебяжье Озеро

Долматово

08.03.24

16556, 63

