

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

34:28:110014

(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-001/2024-60991171, от 1 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области

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

Система координат МСК-34, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 8 мая 2024 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лебяжье Озеро, пирамида	3	489 535,89	2 199 452,61	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	08.03.24, пирамида	4	484 045,07	2 229 946,86			
3	Долматово, пирамида	2	506 702,01	2 222 360,42	Не обнаружен		

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Настоящая карта-план территории разработана в результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 34:28:110014 (п. Рыбачий)

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

Неотъемлемой частью 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 34:28:110014, по сведениям ЕГРН, расположено 217 объектов недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- 1) обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков;
- 2) образование земельных участков не производится;
- 3) обеспечивается исправление границ, сведения о которых уже внесены в ЕГРН, 25 земельных участков;
- 4) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства по отношению к 24 объектам недвижимости;
- 5) осуществляется уточнение местоположения на земельных участках границ 30 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.

!!! нет нормального ПЗЗ!!!

Так, земельные участки, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы, расположены в п. Рыбачий, в градостроительной зоне застройки индивидуальными и блокированными малоэтажными 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 Думы по Суходольскому сельскому поселению от 26 июня 2017 г. №40266, ссылка на официальный источник: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/216617>

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

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 34:28:110014, образование земельных участков в рамках проведения комплексных кадастровых работ не проводилось

Сведения об уточняемых земельных участках

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

34:28:110014:202

При этом разница в площадях по сведениям из ЕГРН и сведениям из настоящей карты-плана территории в отношении перечисленных выше земельных участков не превышает предельные минимальные размеры земельных участков, установленных на территории работ (300 кв.м.)

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

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

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:

34:28:110014:260 (без зарегистрированных прав) дублирует 34:28:110014:261

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:57

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
н143У	—	—	482 941,99	2 204 022,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н144У	—	—	482 947,26	2 204 066,68			
н145У	—	—	482 950,84	2 204 087,29			
н146У	—	—	482 951,51	2 204 094,03			
н147У	—	—	482 920,73	2 204 098,28			
н148У	—	—	482 915,78	2 204 058,80			
н149У	—	—	482 915,22	2 204 057,04			
н150У	—	—	482 911,09	2 204 027,99			
н151У	—	—	482 914,75	2 204 027,26			
н152У	—	—	482 914,83	2 204 027,88			
н153У	—	—	482 924,66	2 204 026,07			
н154У	—	—	482 930,91	2 204 025,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	482 931,42	2 204 024,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н156У	—	—	482 941,22	2 204 022,13			
н143У	—	—	482 941,99	2 204 022,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:57

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
н143У	н144У	44,64	—	—
н144У	н145У	20,92		
н145У	н146У	6,77		
н146У	н147У	31,07		
н147У	н148У	39,79		
н148У	н149У	1,85		
н149У	н150У	29,34		
н150У	н151У	3,73		
н151У	н152У	0,63		
н152У	н153У	10,00		
н153У	н154У	6,30		
н154У	н155У	1,16		
н155У	н156У	10,02		
н156У	н143У	0,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:110014:57

№ 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, Рыбачий п, Набережная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:110014:153
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:62

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
н178У	—	—	483 369,58	2 204 011,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н179У	—	—	483 363,92	2 204 027,57			
н180У	—	—	483 360,26	2 204 036,57			
н181У	—	—	483 359,30	2 204 038,90			
н182У	—	—	483 342,77	2 204 031,95			
н183У	—	—	483 341,26	2 204 032,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	483 317,20	2 204 020,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н185У	—	—	483 323,19	2 203 996,35			
н178У	—	—	483 369,58	2 204 011,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	16,72	—	—
н179У	н180У	9,72		
н180У	н181У	2,52		
н181У	н182У	17,93		
н182У	н183У	1,75		
н183У	н184У	27,09		
н184У	н185У	24,77		
н185У	н178У	48,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:110014:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 300,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:110014:181
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:68

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	483 504,27	2 204 046,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н191У	—	—	483 491,77	2 204 082,62			
н192У	—	—	483 491,14	2 204 084,24			
н193У	—	—	483 472,52	2 204 077,08			
н194У	—	—	483 477,58	2 204 062,48			
н195У	—	—	483 486,02	2 204 039,08			
н190У	—	—	483 504,27	2 204 046,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:68

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

1	2	3	4	5
н190У	н191У	38,58	—	—
н191У	н192У	1,74		
н192У	н193У	19,95		
н193У	н194У	15,45		
н194У	н195У	24,88		
н195У	н190У	19,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:110014:68

№ 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, Рыбачий п, Набережная ул, д 27/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:110014:286; 34:28:110014:548
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:69

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	483 569,60	2 204 112,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н196У	—	—	483 551,18	2 204 106,48			
н197У	—	—	483 551,36	2 204 104,93			
н198У	—	—	483 554,64	2 204 094,92			
н199У	—	—	483 562,59	2 204 066,21			
н200У	—	—	483 565,39	2 204 058,40			
н84У	—	—	483 582,83	2 204 064,09			
н83У	—	—	483 573,61	2 204 096,83			
н82У	—	—	483 569,60	2 204 112,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:69

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
н82У	н196У	19,23	—	—
н196У	н197У	1,56		
н197У	н198У	10,53		

1	2	3	4	5
н198У	н199У	29,79	—	—
н199У	н200У	8,30		
н200У	н84У	18,34		
н84У	н83У	34,01		
н83У	н82У	15,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:110014:69

№ 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, Рыбачий п, Набережная ул, д 31/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(943,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
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	34:28:110014:165
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:74

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
н201У	—	—	483 709,47	2 204 104,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н202У	—	—	483 708,28	2 204 110,53			
н203У	—	—	483 703,66	2 204 140,75			
н204У	—	—	483 694,54	2 204 139,84			
н205У	—	—	483 694,35	2 204 135,81			
н206У	—	—	483 677,73	2 204 133,60			
н207У	—	—	483 685,89	2 204 096,30			
н208У	—	—	483 701,54	2 204 099,50			
н209У	—	—	483 706,38	2 204 103,96			
н201У	—	—	483 709,47	2 204 104,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	6,12	—	—

1	2	3	4	5
н202У	н203У	30,57	—	—
н203У	н204У	9,17		
н204У	н205У	4,03		
н205У	н206У	16,77		
н206У	н207У	38,18		
н207У	н208У	15,97		
н208У	н209У	6,58		
н209У	н201У	3,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:110014:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная ул, д 34/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(968,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:76

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
н224У	—	—	483 401,93	2 204 014,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н77У	—	—	483 400,22	2 204 019,49			
н76У	—	—	483 390,45	2 204 047,50			
н225У	—	—	483 366,77	2 204 039,33			
н180У	—	—	483 360,26	2 204 036,57			
н179У	—	—	483 363,92	2 204 027,57			
н178У	—	—	483 369,58	2 204 011,84			
н226У	—	—	483 372,25	2 204 004,19			
н224У	—	—	483 401,93	2 204 014,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н77У	4,99	—	—
н77У	н76У	29,67		
н76У	н225У	25,05		

1	2	3	4	5
н225У	н180У	7,07	—	—
н180У	н179У	9,72		
н179У	н178У	16,72		
н178У	н226У	8,10		
н226У	н224У	31,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:110014:76

№ 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, Рыбачий п, Набережная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:110014:258
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:93

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
н199У	—	—	483 562,59	2 204 066,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н198У	—	—	483 554,64	2 204 094,92			
н197У	—	—	483 551,36	2 204 104,93			
н255У	—	—	483 538,68	2 204 100,70			
н256У	—	—	483 529,74	2 204 096,55			
н113У	—	—	483 534,40	2 204 083,49			
н112У	—	—	483 542,77	2 204 056,63			
н111У	—	—	483 544,84	2 204 051,10			
н110У	—	—	483 545,25	2 204 049,73			
н257У	—	—	483 565,96	2 204 056,35			
н200У	—	—	483 565,39	2 204 058,40			
н199У	—	—	483 562,59	2 204 066,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н198У	29,79	—	—
н198У	н197У	10,53		
н197У	н255У	13,37		
н255У	н256У	9,86		
н256У	н113У	13,87		
н113У	н112У	28,13		
н112У	н111У	5,90		
н111У	н110У	1,43		
н110У	н257У	21,74		
н257У	н200У	2,13		
н200У	н199У	8,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:110014:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная ул, д 29/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1124 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 124,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 124
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:97

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	483 311,41	2 204 162,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н273У	—	—	483 305,15	2 204 216,54			
н274У	—	—	483 270,67	2 204 210,33			
н265У	—	—	483 271,39	2 204 205,08			
н264У	—	—	483 276,59	2 204 166,65			
н275У	—	—	483 277,97	2 204 156,40			
н252У	—	—	483 311,41	2 204 162,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н273У	54,41	—	—
н273У	н274У	35,03		
н274У	н265У	5,30		
н265У	н264У	38,78		
н264У	н275У	10,34		

1	2	3	4	5
н275У	н252У	33,99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:110014:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Центральная ул, уч 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1875 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 875,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	625
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 34:28:110014:202

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
н359У	—	—	483 224,10	2 203 999,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	483 205,64	2 204 051,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н361У	—	—	483 204,25	2 204 054,50			
н362У	—	—	483 176,47	2 204 045,63			
н363У	—	—	483 186,42	2 204 015,71			
н364У	—	—	483 194,45	2 203 993,03			
н359У	—	—	483 224,10	2 203 999,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:202

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
н359У	н360У	54,65	—	—
н360У	н361У	3,67		
н361У	н362У	29,16		
н362У	н363У	31,53		
н363У	н364У	24,06		
н364У	н359У	30,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:110014:202

№ 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, Рыбачий п, Набережная ул, уч 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1701 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 701,00)} = 14$

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	201
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	34:28:110014:169
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 (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	482 864,11	2 204 126,00	—	—	—	—	—
2	482 856,66	2 204 125,21	—	—			
3	482 835,07	2 204 088,24	—	—			
4	482 830,22	2 204 057,12	—	—			
5	482 847,76	2 204 054,38	—	—			
6	482 851,02	2 204 055,30	—	—			
7	482 852,32	2 204 067,87	—	—			
8	482 849,15	2 204 068,52	—	—			
9	482 851,02	2 204 084,63	—	—			
10	482 856,34	2 204 088,97	—	—			
н11У	—	—	482 865,53	2 204 126,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12У	—	—	482 858,33	2 204 126,16			
н13У	—	—	482 837,52	2 204 088,85			
н14У	—	—	482 832,41	2 204 055,78			
н15У	—	—	482 850,40	2 204 054,72			
н16У	—	—	482 852,17	2 204 055,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	482 853,47	2 204 055,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н18У	—	—	482 854,78	2 204 069,04			
н19У	—	—	482 851,74	2 204 069,35			
н20У	—	—	482 851,47	2 204 072,68			
н21У	—	—	482 852,99	2 204 084,54			
н22У	—	—	482 854,70	2 204 086,32			
н23У	—	—	482 858,36	2 204 094,59			
н24У	—	—	482 859,97	2 204 096,01			
н25У	—	—	482 863,09	2 204 113,10			
н11У	—	—	482 865,53	2 204 126,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	7,23	—	—
н12У	н13У	42,72		
н13У	н14У	33,46		
н14У	н15У	18,02		
н15У	н16У	1,91		
н16У	н17У	1,39		
н17У	н18У	13,20		
н18У	н19У	3,06		
н19У	н20У	3,34		
н20У	н21У	11,96		

1	2	3	4	5
н21У	н22У	2,47	—	—
н22У	н23У	9,04		
н23У	н24У	2,15		
н24У	н25У	17,37		
н25У	н11У	13,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1132 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 132,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:16

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	483 279,26	2 204 018,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27У	—	—	483 273,56	2 204 036,10			
н28У	—	—	483 261,95	2 204 066,04			
н29У	—	—	483 236,06	2 204 060,10			
30	483 241,85	2 204 041,96	483 241,85	2 204 041,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	483 247,55	2 204 024,10	483 247,55	2 204 024,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
32	483 249,09	2 204 021,94	483 249,09	2 204 021,94			
33	483 250,00	2 204 019,72	483 250,00	2 204 019,72			
34	483 254,32	2 204 009,13	483 254,32	2 204 009,13			
35	483 277,33	2 204 019,55	—	—			
36	483 262,56	2 204 066,77	—	—			
37	483 235,78	2 204 060,96	—	—			
н26У	—	—	483 279,26	2 204 018,52	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 34:28:110014:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	18,48	—	—
н27У	н28У	32,11		
н28У	н29У	26,56		
н29У	30	19,04		
30	31	18,75		
31	32	2,65		
32	33	2,40		
33	34	11,44		
34	н26У	26,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1436 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 436,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:17

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	483 400,53	2 203 999,84	—	—	—	—	—
39	483 381,02	2 204 050,70	—	—			
40	483 362,58	2 204 043,61	—	—			
41	483 380,28	2 203 994,23	—	—			
н42У	—	—	483 468,91	2 204 018,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н43У	—	—	483 466,34	2 204 026,13			
н44У	—	—	483 450,84	2 204 069,76			
н45У	—	—	483 432,18	2 204 063,09			
н46У	—	—	483 440,32	2 204 038,20			
н47У	—	—	483 443,84	2 204 027,77			
н48У	—	—	483 448,24	2 204 013,38			
н42У	—	—	483 468,91	2 204 018,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:17

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
н42У	н43У	7,86	—	—
н43У	н44У	46,30		
н44У	н45У	19,82		
н45У	н46У	26,19		
н46У	н47У	11,01		
н47У	н48У	15,05		
н48У	н42У	21,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:17

№ 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	1090 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 090,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	483 503,41	2 204 109,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н50У	—	—	483 500,58	2 204 117,77			
н51У	—	—	483 501,27	2 204 117,98			
н52У	—	—	483 488,82	2 204 157,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	483 485,50	2 204 165,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н54У	—	—	483 445,02	2 204 156,35			
н55У	—	—	483 447,41	2 204 148,10			
56	483 450,13	2 204 138,78	483 450,13	2 204 138,78			
57	483 465,78	2 204 094,88	483 465,78	2 204 094,88			
58	483 503,53	2 204 110,91	—	—			
59	483 499,31	2 204 120,36	—	—	—	—	
60	483 500,46	2 204 120,65	—	—			
61	483 489,23	2 204 157,74	—	—			
62	483 487,18	2 204 164,47	—	—			
63	483 445,17	2 204 152,71	—	—			
64	483 447,46	2 204 146,29	—	—			
н49У	—	—	483 503,41	2 204 109,88	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 34:28:110014:40

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
н49У	н50У	8,38	—	—
н50У	н51У	0,72		
н51У	н52У	41,64		
н52У	н53У	8,82		
н53У	н54У	41,59		
н54У	н55У	8,59		
н55У	56	9,71		
56	57	46,61		
57	н49У	40,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2581 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 581,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:41

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
65	483 360,04	2 203 999,50	—	—	—	—	—
66	483 344,49	2 204 034,12	—	—			
67	483 325,70	2 204 025,09	—	—			
68	483 340,53	2 203 993,39	—	—			
н69У	—	—	483 422,07	2 204 026,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н70У	—	—	483 420,31	2 204 031,68			
н71У	—	—	483 417,48	2 204 040,90			
н72У	—	—	483 418,20	2 204 041,18			
н73У	—	—	483 412,29	2 204 057,76			
н74У	—	—	483 395,33	2 204 051,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	483 396,00	2 204 049,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н76У	—	—	483 390,45	2 204 047,50			
н77У	—	—	483 400,22	2 204 019,49			
н69У	—	—	483 422,07	2 204 026,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:41

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
н69У	н70У	5,36	—	—
н70У	н71У	9,64		
н71У	н72У	0,77		
н72У	н73У	17,60		
н73У	н74У	18,09		
н74У	н75У	1,78		
н75У	н76У	6,01		
н76У	н77У	29,67		
н77У	н69У	22,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:41

№ 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	748 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:49

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
78	483 502,11	2 204 090,86	—	—	—	—	—
79	483 515,95	2 204 043,30	—	—			
80	483 541,04	2 204 049,12	—	—			
81	483 528,29	2 204 096,87	—	—			
н82У	—	—	483 569,60	2 204 112,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н83У	—	—	483 573,61	2 204 096,83			
н84У	—	—	483 582,83	2 204 064,09			
н85У	—	—	483 585,68	2 204 053,96			
н86У	—	—	483 605,68	2 204 059,64			
н87У	—	—	483 603,45	2 204 067,69			
н88У	—	—	483 590,15	2 204 116,21			
н89У	—	—	483 585,45	2 204 115,01			
н90У	—	—	483 584,70	2 204 117,98			
н91У	—	—	483 578,82	2 204 116,05			
н92У	—	—	483 578,70	2 204 114,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	483 569,60	2 204 112,00	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 34:28:110014:49

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
н82У	н83У	15,69	—	—
н83У	н84У	34,01		
н84У	н85У	10,52		
н85У	н86У	20,79		
н86У	н87У	8,35		
н87У	н88У	50,31		
н88У	н89У	4,85		
н89У	н90У	3,06		
н90У	н91У	6,19		
н91У	н92У	1,17		
н92У	н82У	9,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:49

№ 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	1265 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 265,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	483 475,88	2 204 084,32	—	—	—	—	—
94	483 457,50	2 204 077,40	—	—			
95	483 462,70	2 204 063,71	—	—			
96	483 462,20	2 204 062,60	—	—			
97	483 474,73	2 204 021,16	—	—			
98	483 494,68	2 204 027,28	—	—			
99	483 492,74	2 204 034,01	—	—			
н100У	—	—	483 529,31	2 204 097,76			
н101У	—	—	483 510,54	2 204 090,90			
н102У	—	—	483 515,56	2 204 076,97			
н103У	—	—	483 515,37	2 204 076,02			
н104У	—	—	483 523,32	2 204 050,71			
н105У	—	—	483 525,16	2 204 045,23			
н106У	—	—	483 526,38	2 204 045,31			
н107У	—	—	483 527,54	2 204 041,25			
н108У	—	—	483 529,58	2 204 034,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	483 548,24	2 204 040,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н110У	—	—	483 545,25	2 204 049,73			
н111У	—	—	483 544,84	2 204 051,10			
н112У	—	—	483 542,77	2 204 056,63			
н113У	—	—	483 534,40	2 204 083,49			
н100У	—	—	483 529,31	2 204 097,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:51

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
н100У	н101У	19,98	—	—
н101У	н102У	14,81		
н102У	н103У	0,97		
н103У	н104У	26,53		
н104У	н105У	5,78		
н105У	н106У	1,22		
н106У	н107У	4,22		
н107У	н108У	7,20		
н108У	н109У	19,52		
н109У	н110У	10,09		
н110У	н111У	1,43		
н111У	н112У	5,90		
н112У	н113У	28,13		
н113У	н100У	15,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:51

№ 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	1209 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:52

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
114	483 434,49	2 204 187,91	—	—	—	—	—
115	483 423,09	2 204 245,99	—	—			
116	483 398,49	2 204 241,54	—	—			
117	483 410,22	2 204 181,88	—	—			
н118У	—	—	483 434,92	2 204 187,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н119У	—	—	483 424,89	2 204 240,97			
н120У	—	—	483 424,13	2 204 244,92			
н121У	—	—	483 398,60	2 204 240,98			
н122У	—	—	483 410,33	2 204 182,53			
н118У	—	—	483 434,92	2 204 187,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	53,96	—	—
н119У	н120У	4,02		
н120У	н121У	25,83		
н121У	н122У	59,62		
н122У	н118У	25,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 34:28:110014:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	482 884,45	2 204 052,89	—	—	—	—	—
124	482 886,66	2 204 067,58	—	—			
125	482 887,07	2 204 079,62	—	—			
126	482 891,18	2 204 108,72	—	—			
127	482 863,50	2 204 112,91	—	—			
128	482 860,36	2 204 098,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	482 856,34	2 204 088,97	—	—	—	—	—
9	482 851,02	2 204 084,63	—	—			
8	482 849,15	2 204 068,52	—	—			
7	482 852,32	2 204 067,87	—	—			
129	482 849,16	2 204 037,42	—	—			
130	482 880,67	2 204 032,91	—	—			
131	482 883,25	2 204 053,03	—	—			
н132У	—	—	482 884,60	2 204 058,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н133У	—	—	482 886,15	2 204 067,40			
н134У	—	—	482 887,23	2 204 078,72			
н135У	—	—	482 890,95	2 204 101,59			
н136У	—	—	482 891,66	2 204 110,13			
н137У	—	—	482 868,85	2 204 112,52			
н138У	—	—	482 867,41	2 204 113,15			
н25У	—	—	482 863,09	2 204 113,10			
н24У	—	—	482 859,97	2 204 096,01			
н23У	—	—	482 858,36	2 204 094,59			
н22У	—	—	482 854,70	2 204 086,32			
н21У	—	—	482 852,99	2 204 084,54			
н20У	—	—	482 851,47	2 204 072,68			
н19У	—	—	482 851,74	2 204 069,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	482 854,78	2 204 069,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н139У	—	—	482 853,47	2 204 055,91			
н16У	—	—	482 852,17	2 204 055,43			
н140У	—	—	482 849,88	2 204 035,76			
н141У	—	—	482 880,48	2 204 032,11			
н142У	—	—	482 883,06	2 204 052,13			
н132У	—	—	482 884,60	2 204 058,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:56

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			
н132У	н133У	9,35	—	—
н133У	н134У	11,37		
н134У	н135У	23,17		
н135У	н136У	8,57		
н136У	н137У	22,93		
н137У	н138У	1,57		
н138У	н25У	4,32		
н25У	н24У	17,37		
н24У	н23У	2,15		
н23У	н22У	9,04		
н22У	н21У	2,47		
н21У	н20У	11,96		
н20У	н19У	3,34		
н19У	н18У	3,06		
н18У	н139У	13,20		
н139У	н16У	1,39		

1	2	3	4	5
н16У	н140У	19,80	—	—
н140У	н141У	30,82		
н141У	н142У	20,19		
н142У	н132У	6,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2477 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 477,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:58

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
157	482 970,96	2 204 018,28	—	—	—	—	—
158	482 976,53	2 204 056,21	—	—			
159	482 979,35	2 204 083,92	—	—			
160	482 951,16	2 204 089,15	—	—			
161	482 947,48	2 204 066,75	—	—			
162	482 940,67	2 204 023,11	—	—			
н163У	—	—	482 971,44	2 204 017,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н164У	—	—	482 977,25	2 204 057,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	482 980,61	2 204 082,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н145У	—	—	482 950,84	2 204 087,29			
н144У	—	—	482 947,26	2 204 066,68			
н143У	—	—	482 941,99	2 204 022,35			
н163У	—	—	482 971,44	2 204 017,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:58

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
н163У	н164У	39,98	—	—
н164У	н165У	25,76		
н165У	н145У	30,12		
н145У	н144У	20,92		
н144У	н143У	44,64		
н143У	н163У	29,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:58

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:59

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
166	482 999,05	2 204 014,21	—	—	—	—	—
167	483 008,57	2 204 068,76	—	—			
168	482 986,66	2 204 072,94	—	—			
169	482 983,34	2 204 055,05	—	—			
158	482 976,53	2 204 056,21	—	—			
157	482 970,96	2 204 018,28	—	—			
н170У	—	—	482 999,42	2 204 013,34			
н171У	—	—	482 999,50	2 204 014,06			
н172У	—	—	483 000,67	2 204 021,50			
н173У	—	—	483 000,28	2 204 021,64			
н174У	—	—	483 001,40	2 204 031,39			
н175У	—	—	483 008,63	2 204 069,09			
н176У	—	—	482 986,72	2 204 073,27			
н177У	—	—	482 983,65	2 204 056,72			
н164У	—	—	482 977,25	2 204 057,18			
н163У	—	—	482 971,44	2 204 017,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	482 999,42	2 204 013,34	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 34:28:110014:59

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
н170У	н171У	0,72	—	—
н171У	н172У	7,53		
н172У	н173У	0,41		
н173У	н174У	9,81		
н174У	н175У	38,39		
н175У	н176У	22,31		
н176У	н177У	16,83		
н177У	н164У	6,42		
н164У	н163У	39,98		
н163У	н170У	28,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:59

№ 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	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:67

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
186	483 373,66	2 204 012,70	—	—	—	—	—
40	483 362,58	2 204 043,61	—	—			
66	483 344,49	2 204 034,12	—	—			
187	483 356,81	2 204 006,69	—	—			
н46У	—	—	483 440,32	2 204 038,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н188У	—	—	483 430,87	2 204 066,55			
н189У	—	—	483 411,74	2 204 059,21			
н73У	—	—	483 412,29	2 204 057,76			
н72У	—	—	483 418,20	2 204 041,18			
н71У	—	—	483 417,48	2 204 040,90			
н70У	—	—	483 420,31	2 204 031,68			
н46У	—	—	483 440,32	2 204 038,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:67

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
н46У	н188У	29,88	—	—

1	2	3	4	5
н188У	н189У	20,49	—	—
н189У	н73У	1,55		
н73У	н72У	17,60		
н72У	н71У	0,77		
н71У	н70У	9,64		
н70У	н46У	21,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:67

№ 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	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:75

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
н210У	—	—	483 745,99	2 204 103,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н211У	—	—	483 745,42	2 204 108,36			
212	483 744,95	2 204 111,83	483 744,95	2 204 111,83			
213	483 741,19	2 204 142,51	483 741,19	2 204 142,51			
214	483 725,57	2 204 141,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
215	483 725,38	2 204 142,94	—	—	—	—	—
216	483 703,77	2 204 141,18	—	—			
217	483 708,61	2 204 101,22	—	—			
218	483 745,69	2 204 106,61	—	—			
н219У	—	—	483 721,77	2 204 140,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н220У	—	—	483 715,94	2 204 140,33			
н221У	—	—	483 715,72	2 204 142,15			
н203У	—	—	483 703,66	2 204 140,75			
н202У	—	—	483 708,28	2 204 110,53			
н201У	—	—	483 709,47	2 204 104,53			
н222У	—	—	483 711,08	2 204 096,64			
н223У	—	—	483 720,37	2 204 098,85			
н210У	—	—	483 745,99	2 204 103,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:75

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
н210У	н211У	4,98	—	—
н211У	212	3,50		
212	213	30,91		
213	н219У	19,52		
н219У	н220У	5,83		
н220У	н221У	1,83		
н221У	н203У	12,14		
н203У	н202У	30,57		

1	2	3	4	5
н202У	н201У	6,12	—	—
н201У	н222У	8,05		
н222У	н223У	9,55		
н223У	н210У	26,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:75

№ 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	1525 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:78

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
227	483 344,65	2 204 231,94	—	—	—	—	—
228	483 351,38	2 204 172,51	—	—			
229	483 351,92	2 204 168,88	—	—			
230	483 387,36	2 204 176,84	—	—			
231	483 378,33	2 204 239,30	—	—			
232	483 347,54	2 204 235,39	—	—			
233	483 347,79	2 204 232,23	—	—			
н234У	—	—	483 350,66	2 204 178,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н235У	—	—	483 351,62	2 204 172,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	483 352,55	2 204 167,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н237У	—	—	483 387,72	2 204 175,55			
н238У	—	—	483 386,46	2 204 183,32			
н239У	—	—	483 378,96	2 204 237,86			
н240У	—	—	483 348,17	2 204 233,95			
н241У	—	—	483 350,79	2 204 200,87			
н242У	—	—	483 351,91	2 204 200,91			
н243У	—	—	483 352,04	2 204 197,67			
н244У	—	—	483 350,88	2 204 197,58			
н245У	—	—	483 352,78	2 204 178,29			
н234У	—	—	483 350,66	2 204 178,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:78

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
н234У	н235У	5,48	—	—
н235У	н236У	5,33		
н236У	н237У	36,09		
н237У	н238У	7,87		
н238У	н239У	55,05		
н239У	н240У	31,04		
н240У	н241У	33,18		
н241У	н242У	1,12		

1	2	3	4	5
н242У	н243У	3,24	—	—
н243У	н244У	1,16		
н244У	н245У	19,38		
н245У	н234У	2,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:78

№ 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	2140 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 140,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:79

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
227	483 344,65	2 204 231,94	—	—	—	—	—
246	483 340,81	2 204 231,50	—	—			
247	483 303,95	2 204 223,72	—	—			
248	483 310,91	2 204 164,24	—	—			
228	483 351,38	2 204 172,51	—	—			
н249У	—	—	483 348,43	2 204 230,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н250У	—	—	483 341,61	2 204 229,89			
н251У	—	—	483 304,50	2 204 222,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	483 311,41	2 204 162,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н253У	—	—	483 347,38	2 204 169,55			
н254У	—	—	483 347,02	2 204 171,63			
н235У	—	—	483 351,62	2 204 172,69			
н234У	—	—	483 350,66	2 204 178,09			
н245У	—	—	483 352,78	2 204 178,29			
н244У	—	—	483 350,88	2 204 197,58			
н243У	—	—	483 352,04	2 204 197,67			
н242У	—	—	483 351,91	2 204 200,91			
н241У	—	—	483 350,79	2 204 200,87			
н249У	—	—	483 348,43	2 204 230,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:79

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
н249У	н250У	6,85	—	—
н250У	н251У	37,83		
н251У	н252У	60,43		
н252У	н253У	36,66		
н253У	н254У	2,11		
н254У	н235У	4,72		
н235У	н234У	5,48		
н234У	н245У	2,13		

1	2	3	4	5
н245У	н244У	19,38	—	—
н244У	н243У	1,16		
н243У	н242У	3,24		
н242У	н241У	1,12		
н241У	н249У	29,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:79

№ 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	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 34:28:110014:94

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
258	483 249,85	2 204 146,81	483 249,85	2 204 146,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
259	483 273,48	2 204 152,45	—	—	—	—	—
н260У	—	—	483 274,17	2 204 153,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
261	483 270,82	2 204 165,96	483 270,82	2 204 165,96			
262	483 276,13	2 204 166,63	—	—	—	—	—
263	483 270,92	2 204 205,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	483 276,59	2 204 166,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н265У	—	—	483 271,39	2 204 205,08			
266	483 241,34	2 204 201,08	483 241,34	2 204 201,08			
258	483 249,85	2 204 146,81	483 249,85	2 204 146,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	н260У	25,29	—	—
н260У	261	12,66		
261	н264У	5,81		
н264У	н265У	38,78		
н265У	266	30,32		
266	258	54,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1510 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:96

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
267	483 309,20	2 204 031,91	—	—	—	—	—
268	483 293,63	2 204 073,17	—	—			
269	483 262,89	2 204 066,02	—	—			
35	483 277,33	2 204 019,55	—	—			
н270У	—	—	483 309,72	2 204 030,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н271У	—	—	483 292,97	2 204 074,92			
н272У	—	—	483 292,68	2 204 075,70			
н28У	—	—	483 261,95	2 204 066,04			
н27У	—	—	483 273,56	2 204 036,10			
н26У	—	—	483 279,26	2 204 018,52			
н270У	—	—	483 309,72	2 204 030,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н271У	47,45	—	—
н271У	н272У	0,83		
н272У	н28У	32,21		

1	2	3	4	5
н28У	н27У	32,11	—	—
н27У	н26У	18,48		
н26У	н270У	32,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:96

№ 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	1587 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 587,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:98

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
276	483 028,54	2 204 009,47	—	—	—	—	—
277	483 033,61	2 204 040,07	483 033,61	2 204 040,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
278	483 042,89	2 204 092,54	—	—			
279	483 014,29	2 204 097,61	—	—			
167	483 008,57	2 204 068,76	—	—			
166	482 999,05	2 204 014,21	—	—			
н280У	—	—	483 043,21	2 204 091,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н281У	—	—	483 013,61	2 204 096,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	483 008,63	2 204 069,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н174У	—	—	483 001,40	2 204 031,39			
н173У	—	—	483 000,28	2 204 021,64			
н172У	—	—	483 000,67	2 204 021,50			
н171У	—	—	482 999,50	2 204 014,06			
н282У	—	—	483 028,95	2 204 008,36			
н283У	—	—	483 029,06	2 204 009,04			
277	483 033,61	2 204 040,07	483 033,61	2 204 040,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:98

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
277	н280У	52,44	—	—
н280У	н281У	30,04		
н281У	н175У	28,09		
н175У	н174У	38,39		
н174У	н173У	9,81		
н173У	н172У	0,41		
н172У	н171У	7,53		
н171У	н282У	30,00		
н282У	н283У	0,69		
н283У	277	31,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:98

№ 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	2531 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 531,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:114

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
н284У	—	—	483 057,58	2 204 003,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
285	483 071,42	2 204 085,34	483 071,42	2 204 085,34			
286	483 071,86	2 204 086,66	—	—			
278	483 042,89	2 204 092,54	—	—			
н287У	—	—	483 071,46	2 204 086,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н280У	—	—	483 043,21	2 204 091,62			
277	483 033,61	2 204 040,07	483 033,61	2 204 040,07			
276	483 028,54	2 204 009,47	—	—	—	—	—
288	483 028,36	2 204 008,39	—	—			
289	483 057,14	2 204 001,06	—	—			
290	483 057,44	2 204 002,43	—	—			
291	483 057,51	2 204 002,72	—	—			
н283У	—	—	483 029,06	2 204 009,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	483 057,58	2 204 003,20	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 34:28:110014:114

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
н284У	285	83,30	—	—
285	н287У	0,95		
н287У	н280У	28,75		
н280У	277	52,44		
277	н283У	31,36		
н283У	н284У	29,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:114

№ 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	2466 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 466,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:115

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
292	483 415,59	2 204 013,06	—	—	—	—	—
293	483 400,12	2 204 057,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
294	483 392,54	2 204 054,30	—	—	—	—	—
295	483 392,02	2 204 054,89	—	—			
39	483 381,02	2 204 050,70	—	—			
296	483 397,74	2 204 007,17	—	—			
н297У	—	—	483 484,57	2 204 031,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н298У	—	—	483 469,93	2 204 076,16			
н299У	—	—	483 462,21	2 204 073,32			
н300У	—	—	483 461,87	2 204 074,18			
н44У	—	—	483 450,84	2 204 069,76			
н43У	—	—	483 466,34	2 204 026,13			
н297У	—	—	483 484,57	2 204 031,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	46,68	—	—
н298У	н299У	8,23		
н299У	н300У	0,92		
н300У	н44У	11,88		
н44У	н43У	46,30		
н43У	н297У	19,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:115

№ 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	915 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(915,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:116

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
301	483 593,34	2 204 060,55	—	—	—	—	—
302	483 579,26	2 204 107,37	—	—			
303	483 574,66	2 204 105,77	—	—			
304	483 573,86	2 204 108,07	—	—			
305	483 558,86	2 204 102,87	—	—			
306	483 574,05	2 204 055,33	—	—			
н106У	—	—	483 526,38	2 204 045,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н105У	—	—	483 525,16	2 204 045,23			
н104У	—	—	483 523,32	2 204 050,71			
н103У	—	—	483 515,37	2 204 076,02			
н102У	—	—	483 515,56	2 204 076,97			
н307У	—	—	483 510,54	2 204 090,90			
н308У	—	—	483 499,32	2 204 087,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	483 499,84	2 204 085,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н191У	—	—	483 491,77	2 204 082,62			
н190У	—	—	483 504,27	2 204 046,12			
н310У	—	—	483 508,23	2 204 035,65			
н107У	—	—	483 527,54	2 204 041,25			
н106У	—	—	483 526,38	2 204 045,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:116

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
н106У	н105У	1,22	—	—
н105У	н104У	5,78		
н104У	н103У	26,53		
н103У	н102У	0,97		
н102У	н307У	14,81		
н307У	н308У	11,87		
н308У	н309У	1,78		
н309У	н191У	8,51		
н191У	н190У	38,58		
н190У	н310У	11,19		
н310У	н107У	20,11		
н107У	н106У	4,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1026 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 026,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:128

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
н311У	—	—	483 687,22	2 204 090,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н207У	—	—	483 685,89	2 204 096,30			
н206У	—	—	483 677,73	2 204 133,60			
н312У	—	—	483 676,52	2 204 139,90			
н313У	—	—	483 655,13	2 204 136,90			
314	483 656,11	2 204 132,09	483 656,11	2 204 132,09			
315	483 656,44	2 204 129,97	483 656,44	2 204 129,97			
316	483 656,46	2 204 129,12	483 656,46	2 204 129,12			
317	483 657,81	2 204 118,67	483 657,81	2 204 118,67			
318	483 658,54	2 204 118,76	483 658,54	2 204 118,76			
319	483 659,45	2 204 111,83	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
320	483 661,24	2 204 100,21	483 661,24	2 204 100,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
321	483 662,09	2 204 094,33	483 662,09	2 204 094,33			
322	483 665,40	2 204 083,59	483 665,40	2 204 083,59			
323	483 686,10	2 204 090,25	—	—	—	—	—
324	483 675,96	2 204 140,37	—	—			
325	483 655,35	2 204 137,66	—	—			
н311У	—	—	483 687,22	2 204 090,15	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 34:28:110014:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н207У	6,29	—	—
н207У	н206У	38,18		
н206У	н312У	6,42		
н312У	н313У	21,60		
н313У	314	4,91		
314	315	2,15		
315	316	0,85		
316	317	10,54		
317	318	0,74		
318	320	18,75		
320	321	5,94		
321	322	11,24		
322	н311У	22,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 188,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:131

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	482 880,67	2 204 032,91	—	—	—	—	—
326	482 893,46	2 204 030,95	—	—			
327	482 901,80	2 204 030,07	—	—			
328	482 910,97	2 204 028,36	—	—			
329	482 915,76	2 204 058,47	—	—			
330	482 918,52	2 204 071,39	—	—			
331	482 923,29	2 204 109,52	—	—			
332	482 892,29	2 204 110,76	—	—			
125	482 887,07	2 204 079,62	—	—			
124	482 886,66	2 204 067,58	—	—			
123	482 884,45	2 204 052,89	—	—			
131	482 883,25	2 204 053,03	—	—			
н141У	—	—	482 880,48	2 204 032,11			
н333У	—	—	482 892,94	2 204 030,13			
н334У	—	—	482 902,01	2 204 029,46			
н150У	—	—	482 911,09	2 204 027,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	482 915,22	2 204 057,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н148У	—	—	482 915,78	2 204 058,80			
н147У	—	—	482 920,73	2 204 098,28			
н335У	—	—	482 921,92	2 204 107,94			
н136У	—	—	482 891,66	2 204 110,13			
н135У	—	—	482 890,95	2 204 101,59			
н134У	—	—	482 887,23	2 204 078,72			
н133У	—	—	482 886,15	2 204 067,40			
н132У	—	—	482 884,60	2 204 058,18			
н142У	—	—	482 883,06	2 204 052,13			
н141У	—	—	482 880,48	2 204 032,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н333У	12,62	—	—
н333У	н334У	9,09		
н334У	н150У	9,20		
н150У	н149У	29,34		
н149У	н148У	1,85		
н148У	н147У	39,79		
н147У	н335У	9,73		
н335У	н136У	30,34		

1	2	3	4	5
н136У	н135У	8,57	—	—
н135У	н134У	23,17		
н134У	н133У	11,37		
н133У	н132У	9,35		
н132У	н142У	6,24		
н142У	н141У	20,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:131

№ 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	2441 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 441,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:136

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
н336У	—	—	483 628,86	2 204 125,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н337У	—	—	483 608,88	2 204 120,53			
338	483 608,96	2 204 120,11	483 608,96	2 204 120,11			
339	483 609,51	2 204 118,05	483 609,51	2 204 118,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
340	483 612,73	2 204 105,46	483 612,73	2 204 105,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
341	483 614,77	2 204 098,32	483 614,77	2 204 098,32			
342	483 615,76	2 204 094,36	483 615,76	2 204 094,36			
343	483 617,88	2 204 087,58	483 617,88	2 204 087,58			
344	483 620,97	2 204 078,77	483 620,97	2 204 078,77			
345	483 637,91	2 204 084,15	—	—			
346	483 628,15	2 204 126,53	—	—	—	—	
347	483 608,57	2 204 121,56	—	—			
348	483 608,63	2 204 121,28	—	—			
349	483 608,72	2 204 121,30	—	—			
н350У	—	—	483 621,65	2 204 076,84			
н351У	—	—	483 621,88	2 204 076,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н352У	—	—	483 639,19	2 204 080,53			
н353У	—	—	483 638,66	2 204 082,72			
н354У	—	—	483 633,20	2 204 106,17			
н355У	—	—	483 628,75	2 204 124,97			
н336У	—	—	483 628,86	2 204 125,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:136

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
н336У	н337У	20,62	—	—

1	2	3	4	5
н337У	338	0,43	—	—
338	339	2,13		
339	340	13,00		
340	341	7,43		
341	342	4,08		
342	343	7,10		
343	344	9,34		
344	н350У	2,05		
н350У	н351У	0,84		
н351У	н352У	17,89		
н352У	н353У	2,25		
н353У	н354У	24,08		
н354У	н355У	19,32		
н355У	н336У	0,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:136

№ 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	905 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:201

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
356	483 409,70	2 204 183,97	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
357	483 398,15	2 204 242,71	—	—	—	—	—
231	483 378,33	2 204 239,30	—	—			
230	483 387,36	2 204 176,84	—	—			
н358У	—	—	483 410,33	2 204 182,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н121У	—	—	483 398,60	2 204 240,98			
н239У	—	—	483 378,96	2 204 237,86			
н238У	—	—	483 386,46	2 204 183,32			
н237У	—	—	483 387,72	2 204 175,55			
н358У	—	—	483 410,33	2 204 182,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н121У	59,62	—	—
н121У	н239У	19,89		
н239У	н238У	55,05		
н238У	н237У	7,87		
н237У	н358У	23,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:110014:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1332 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 332,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:142

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2870	—	—	—	483 276,92	2 204 018,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2880	—	—	—	483 273,39	2 204 028,06	—			
	н2890	—	—	—	483 263,31	2 204 024,17	—			
	н2900	—	—	—	483 266,84	2 204 015,03	—			
	н2870	—	—	—	483 276,92	2 204 018,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:142

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная 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) 34:28:110014:144

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н2810	—	—	—	483 418,05	2 204 041,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
	н2820	—	—	—	483 413,80	2 204 053,31	—				
	н2830	—	—	—	483 408,14	2 204 051,16	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2840	—	—	—	483 409,49	2 204 047,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2850	—	—	—	483 406,10	2 204 046,21	—			
	н2860	—	—	—	483 409,25	2 204 038,04	—			
	н2810	—	—	—	483 418,05	2 204 041,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная ул, д 23/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:148

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2770	—	—	—	482 950,21	2 204 147,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2780	—	—	—	482 951,66	2 204 154,58	—			
	н2790	—	—	—	482 947,34	2 204 155,50	—			
	н2800	—	—	—	482 945,89	2 204 148,69	—			
	н2770	—	—	—	482 950,21	2 204 147,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:148

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Центральная ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:153

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2730	—	—	—	482 924,47	2 204 026,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2740	—	—	—	482 925,84	2 204 033,06	—			
	н2750	—	—	—	482 916,28	2 204 034,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2760	—	—	—	482 914,91	2 204 028,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2730	—	—	—	482 924,47	2 204 026,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная 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) 34:28:110014:154

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2690	—	—	—	483 058,53	2 204 108,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2700	—	—	—	483 060,30	2 204 118,26	—			
	н2710	—	—	—	483 049,16	2 204 120,75	—			
	н2720	—	—	—	483 046,92	2 204 111,21	—			
	н2690	—	—	—	483 058,53	2 204 108,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:154

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Рыбачий, ул. Центральная, д. 46
	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) 34:28:110014:160

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2650	—	—	—	483 260,20	2 204 152,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2660	—	—	—	483 258,98	2 204 159,34	—			
	н2670	—	—	—	483 253,43	2 204 158,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2680	—	—	—	483 254,65	2 204 151,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2650	—	—	—	483 260,20	2 204 152,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Центральная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:162

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н261О	—	—	—	483 022,56	2 204 116,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н262О	—	—	—	483 024,78	2 204 127,27	—			
	н263О	—	—	—	483 015,34	2 204 129,32	—			
	н264О	—	—	—	483 013,09	2 204 118,28	—			
	н261О	—	—	—	483 022,56	2 204 116,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:162

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Центральная 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) 34:28:110014:165

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2530	—	—	—	483 573,35	2 204 096,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2540	—	—	—	483 570,64	2 204 107,74	—			
	н2550	—	—	—	483 564,76	2 204 106,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2560	—	—	—	483 565,14	2 204 105,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2570	—	—	—	483 563,57	2 204 104,58	—			
	н2580	—	—	—	483 565,68	2 204 096,06	—			
	н2590	—	—	—	483 570,05	2 204 097,12	—			
	н2600	—	—	—	483 570,34	2 204 096,23	—			
	н2530	—	—	—	483 573,35	2 204 096,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Рыбачий, ул. Набережная, д. 31/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:168

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2490	—	—	—	483 134,45	2 203 990,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2500	—	—	—	483 135,45	2 203 996,75	—			
	н2510	—	—	—	483 130,65	2 203 997,52	—			
	н2520	—	—	—	483 129,65	2 203 991,33	—			
	н2490	—	—	—	483 134,45	2 203 990,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:168

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:536
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Рыбачий, ул. Набережная, 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) 34:28:110014:169

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	483 211,98	2 203 998,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2460	—	—	—	483 210,36	2 204 005,49	—			
	н2470	—	—	—	483 204,01	2 204 003,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2480	—	—	—	483 205,63	2 203 997,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2450	—	—	—	483 211,98	2 203 998,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная 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) 34:28:110014:170

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н241О	—	—	—	482 910,86	2 204 028,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н242О	—	—	—	482 912,28	2 204 036,47	—			
	н243О	—	—	—	482 907,24	2 204 037,34	—			
	н244О	—	—	—	482 905,82	2 204 029,14	—			
	н241О	—	—	—	482 910,86	2 204 028,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:170

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:171

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	483 214,88	2 204 140,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2380	—	—	—	483 213,52	2 204 147,01	—			
	н2390	—	—	—	483 202,98	2 204 144,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2400	—	—	—	483 204,34	2 204 138,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2370	—	—	—	483 214,88	2 204 140,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Центральная ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:172

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2330	—	—	—	483 230,98	2 204 144,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2340	—	—	—	483 227,87	2 204 158,31	—			
	н2350	—	—	—	483 217,88	2 204 156,10	—			
	н2360	—	—	—	483 220,99	2 204 142,05	—			
	н2330	—	—	—	483 230,98	2 204 144,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:172

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Центральная ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:178

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	483 503,07	2 204 109,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2300	—	—	—	483 500,39	2 204 117,74	—			
	н2310	—	—	—	483 490,89	2 204 114,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2320	—	—	—	483 493,93	2 204 106,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2290	—	—	—	483 503,07	2 204 109,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:181

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2250	—	—	—	483 345,29	2 204 026,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2260	—	—	—	483 342,61	2 204 031,91	—			
	н2270	—	—	—	483 336,61	2 204 028,98	—			
	н2280	—	—	—	483 339,35	2 204 023,19	—			
	н2250	—	—	—	483 345,29	2 204 026,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:181

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:183

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	483 461,69	2 204 094,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н222О	—	—	—	483 458,99	2 204 101,61	—			
	н223О	—	—	—	483 451,05	2 204 098,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224О	—	—	—	483 453,75	2 204 091,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н221О	—	—	—	483 461,69	2 204 094,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Рыбачий, ул. Набережная, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:184										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2130	—	—	—	483 290,78	2 203 996,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2140	—	—	—	483 288,63	2 204 002,20	—			
	н2150	—	—	—	483 287,97	2 204 001,98	—			
	н2160	—	—	—	483 286,47	2 204 005,81	—			
	н2170	—	—	—	483 273,94	2 204 000,85	—			
	н2180	—	—	—	483 278,62	2 203 989,92	—			
	н2190	—	—	—	483 289,72	2 203 994,43	—			
	н2200	—	—	—	483 289,08	2 203 996,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	483 352,24	2 204 053,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2060	—	—	—	483 356,57	2 204 054,93	—			
	н2070	—	—	—	483 355,43	2 204 057,76	—			
	н2080	—	—	—	483 358,47	2 204 059,01	—			
	н2090	—	—	—	483 357,78	2 204 060,91	—			
	н2100	—	—	—	483 354,66	2 204 059,65	—			
	н2110	—	—	—	483 354,07	2 204 061,07	—			
	н2120	—	—	—	483 349,74	2 204 059,18	—			
	н2050	—	—	—	483 352,24	2 204 053,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:192

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:203

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	483 583,95	2 204 096,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1980	—	—	—	483 580,59	2 204 109,24	—			
	н1990	—	—	—	483 574,27	2 204 107,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2000	—	—	—	483 574,02	2 204 108,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2010	—	—	—	483 570,88	2 204 107,91	—			
	н2020	—	—	—	483 573,73	2 204 097,10	—			
	н2030	—	—	—	483 576,66	2 204 097,86	—			
	н2040	—	—	—	483 577,44	2 204 094,73	—			
	н1970	—	—	—	483 583,95	2 204 096,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная ул, д 31/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:205

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	483 157,20	2 204 125,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	483 155,50	2 204 131,69	—			
	н1950	—	—	—	483 148,47	2 204 129,77	—			
	н1960	—	—	—	483 150,17	2 204 123,56	—			
	н1930	—	—	—	483 157,20	2 204 125,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:205

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Центральная ул, д 44а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:206

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1890	—	—	—	483 714,01	2 204 129,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1900	—	—	—	483 712,98	2 204 136,82	—			
	н1910	—	—	—	483 704,53	2 204 135,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1920	—	—	—	483 705,65	2 204 128,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1890	—	—	—	483 714,01	2 204 129,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная ул, д 34/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:208

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	482 999,31	2 204 013,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	483 000,44	2 204 021,30	—			
	н1870	—	—	—	482 994,05	2 204 022,24	—			
	н1880	—	—	—	482 992,93	2 204 014,56	—			
	н1850	—	—	—	482 999,31	2 204 013,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:208

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:209

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	482 986,06	2 204 124,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	482 987,96	2 204 134,52	—			
	н1830	—	—	—	482 979,11	2 204 136,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н184О	—	—	—	482 977,21	2 204 125,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н181О	—	—	—	482 986,06	2 204 124,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Центральная ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:211										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740	—	—	—	483 384,73	2 204 064,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1750	—	—	—	483 383,48	2 204 069,34	—			
	н1760	—	—	—	483 384,44	2 204 069,65	—			
	н1770	—	—	—	483 382,24	2 204 075,59	—			
	н1780	—	—	—	483 375,37	2 204 073,00	—			
	н1790	—	—	—	483 377,12	2 204 067,65	—			
	н1800	—	—	—	483 378,49	2 204 063,03	—			
	н1740	—	—	—	483 384,73	2 204 064,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>34:28:110014:211</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:544
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:214

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1700	—	—	—	482 850,85	2 204 059,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1710	—	—	—	482 851,58	2 204 068,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1720	—	—	—	482 842,15	2 204 069,52	—			
	н1730	—	—	—	482 841,42	2 204 060,36	—			
	н1700	—	—	—	482 850,85	2 204 059,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная 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) 34:28:110014:275

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	483 366,15	2 204 190,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	483 365,50	2 204 195,07	—			
	н168О	—	—	—	483 360,63	2 204 194,39	—			
	н169О	—	—	—	483 361,28	2 204 189,76	—			
	н166О	—	—	—	483 366,15	2 204 190,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:275

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404153, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Центральная ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:276

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
—	н1620	—	—	—	483 328,29	2 204 166,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1630	—	—	—	483 327,38	2 204 171,46	—			
	н1640	—	—	—	483 319,64	2 204 170,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650	—	—	—	483 320,55	2 204 164,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1620	—	—	—	483 328,29	2 204 166,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:276

№ 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	34:28:110014:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404153, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Центральная ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:279

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
—	н1580	—	—	—	483 103,33	2 204 056,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1590	—	—	—	483 098,58	2 204 057,61	—			
	н1600	—	—	—	483 097,29	2 204 048,60	—			
	н1610	—	—	—	483 102,04	2 204 047,92	—			
	н1580	—	—	—	483 103,33	2 204 056,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:279

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:110014:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404153, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная 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) 34:28:110014:286

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
—	н1540	—	—	—	483 495,84	2 204 070,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1550	—	—	—	483 491,75	2 204 082,20	—			
	н1560	—	—	—	483 482,22	2 204 078,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	483 486,31	2 204 067,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1540	—	—	—	483 495,84	2 204 070,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:286

№ 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	34:28:110014:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Рыбачий, ул. Набережная, д. 27/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 34:28:110014:289

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
—	н1500	—	—	—	483 612,45	2 204 105,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1510	—	—	—	483 609,32	2 204 117,67	—			
	н1520	—	—	—	483 603,50	2 204 116,16	—			
	н1530	—	—	—	483 606,56	2 204 104,28	—			
	н1500	—	—	—	483 612,45	2 204 105,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:110014:289

№ 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	34:28:110014:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:110014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404153, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Рыбачий п, Набережная ул, д 32/1
	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 34:00:000000:25553

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	483 505,51	2 204 073,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	483 502,76	2 204 081,74	—			
	н790	—	—	—	483 502,32	2 204 081,59	—			
	н800	—	—	—	483 501,09	2 204 085,18	—			
	н810	—	—	—	483 498,01	2 204 084,12	—			
	н820	—	—	—	483 497,95	2 204 084,31	—			
	н830	—	—	—	483 492,09	2 204 082,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	483 496,15	2 204 070,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н850	—	—	—	483 502,02	2 204 072,49	—			
	н770	—	—	—	483 505,51	2 204 073,69	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:00:000000:25553

1. —

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

с кадастровым номером 34:00:000000:26823

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	483 245,13	2 204 084,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1470	—	—	—	483 248,05	2 204 071,78	—			
	н1480	—	—	—	483 271,65	2 204 077,27	—			
	н1490	—	—	—	483 268,73	2 204 089,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	483 245,13	2 204 084,31	—	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 34:00:000000:26823

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:176

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н560	—	—	—	482 859,96	2 204 044,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н570	—	—	—	482 852,17	2 204 045,51	—			
	н580	—	—	—	482 851,66	2 204 041,36	—			
	н590	—	—	—	482 850,97	2 204 035,74	—			
	н600	—	—	—	482 858,76	2 204 034,79	—			
	н610	—	—	—	482 859,45	2 204 040,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н560	—	—	—	482 859,96	2 204 044,56	—	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 34:28:110014:176

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:198

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	483 170,72	2 204 137,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н490	—	—	—	483 168,86	2 204 136,62	—			
	н500	—	—	—	483 168,82	2 204 136,72	—			
	н510	—	—	—	483 163,82	2 204 134,94	—			
	н520	—	—	—	483 166,59	2 204 127,04	—			
	н530	—	—	—	483 171,60	2 204 128,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н540	—	—	—	483 171,57	2 204 128,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н550	—	—	—	483 173,43	2 204 129,56	—			
	н480	—	—	—	483 170,72	2 204 137,28	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:198

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:199

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400	—	—	—	483 362,29	2 204 188,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1410	—	—	—	483 357,97	2 204 187,67	—			
	н1420	—	—	—	483 360,91	2 204 172,65	—			
	н1430	—	—	—	483 372,74	2 204 174,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1440	—	—	—	483 370,67	2 204 185,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1450	—	—	—	483 363,15	2 204 184,15	—			
	н1400	—	—	—	483 362,29	2 204 188,52	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:199

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:256

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	483 534,02	2 204 083,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1370	—	—	—	483 529,54	2 204 096,00	—			
	н1380	—	—	—	483 520,22	2 204 092,56	—			
	н1390	—	—	—	483 524,69	2 204 080,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	483 534,02	2 204 083,91	—	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 34:28:110014:256

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:257

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	483 334,11	2 204 115,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н430	—	—	—	483 331,75	2 204 127,09	—			
	н440	—	—	—	483 321,52	2 204 124,93	—			
	н450	—	—	—	483 324,52	2 204 110,78	—			
	н460	—	—	—	483 329,45	2 204 111,82	—			
	н470	—	—	—	483 328,83	2 204 114,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н420	—	—	—	483 334,11	2 204 115,89	—	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 34:28:110014:257

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:258

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	483 385,39	2 204 031,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	483 382,24	2 204 040,36	—			
	н400	—	—	—	483 373,22	2 204 037,21	—			
	н410	—	—	—	483 376,38	2 204 028,18	—			
	н380	—	—	—	483 385,39	2 204 031,31	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:258

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:259

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	483 618,76	2 204 107,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	483 615,69	2 204 119,35	—			
	н750	—	—	—	483 609,80	2 204 117,87	—			
	н760	—	—	—	483 612,97	2 204 105,68	—			
	н730	—	—	—	483 618,76	2 204 107,23	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:259

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:261

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
—	н1240	—	—	—	483 084,43	2 203 998,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1250	—	—	—	483 085,65	2 204 008,23	—			
	н1260	—	—	—	483 082,71	2 204 008,64	—			
	н1270	—	—	—	483 082,98	2 204 010,57	—			
	н1280	—	—	—	483 073,27	2 204 012,09	—			
	н1290	—	—	—	483 073,53	2 204 013,63	—			
	н1300	—	—	—	483 061,45	2 204 015,63	—			
	н1310	—	—	—	483 059,14	2 204 002,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1320	—	—	—	483 068,91	2 204 000,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1330	—	—	—	483 070,49	2 204 009,90	—			
	н1340	—	—	—	483 075,21	2 204 009,09	—			
	н1350	—	—	—	483 073,88	2 204 000,23	—			
	н1240	—	—	—	483 084,43	2 203 998,56	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:261

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:263

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
—	н310	—	—	—	483 101,34	2 204 117,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н320	—	—	—	483 094,30	2 204 117,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	483 094,20	2 204 120,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	483 089,96	2 204 120,30	—			
	н350	—	—	—	483 090,05	2 204 117,19	—			
	н360	—	—	—	483 090,28	2 204 109,46	—			
	н370	—	—	—	483 101,58	2 204 109,79	—			
	н310	—	—	—	483 101,34	2 204 117,55	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:263

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:269

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160	—	—	—	483 131,18	2 204 123,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	483 129,59	2 204 132,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1180	—	—	—	483 117,81	2 204 129,85	—			
	н1190	—	—	—	483 119,39	2 204 121,58	—			
	н1200	—	—	—	483 123,09	2 204 122,29	—			
	н1210	—	—	—	483 123,32	2 204 121,07	—			
	н1220	—	—	—	483 127,70	2 204 121,91	—			
	н1230	—	—	—	483 127,47	2 204 123,13	—			
	н1160	—	—	—	483 131,18	2 204 123,84	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:269

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:270

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н220	—	—	—	483 667,76	2 204 115,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н230	—	—	—	483 665,67	2 204 129,74	—			
	н240	—	—	—	483 656,74	2 204 128,21	—			
	н250	—	—	—	483 657,99	2 204 118,91	—			
	н260	—	—	—	483 658,66	2 204 118,99	—			
	н270	—	—	—	483 658,92	2 204 117,28	—			
	н280	—	—	—	483 659,84	2 204 110,35	—			
	н290	—	—	—	483 664,20	2 204 110,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н300	—	—	—	483 663,60	2 204 115,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н220	—	—	—	483 667,76	2 204 115,72	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:270

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:282

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
—	н1120	—	—	—	483 079,03	2 204 110,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н1130	—	—	—	483 079,49	2 204 121,55	—			
	н1140	—	—	—	483 072,48	2 204 121,85	—			
	н1150	—	—	—	483 072,02	2 204 110,88	—			
	н1120	—	—	—	483 079,03	2 204 110,59	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:282

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:284

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
—	н70	—	—	—	483 404,48	2 204 073,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н80	—	—	—	483 408,55	2 204 074,66	—			
	н90	—	—	—	483 408,13	2 204 075,89	—			
	н100	—	—	—	483 417,78	2 204 079,26	—			
	н110	—	—	—	483 415,63	2 204 085,49	—			
	н120	—	—	—	483 411,53	2 204 084,04	—			
	н130	—	—	—	483 411,07	2 204 085,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140	—	—	—	483 408,58	2 204 084,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н150	—	—	—	483 408,57	2 204 084,50	—			
	н160	—	—	—	483 408,18	2 204 084,37	—			
	н170	—	—	—	483 408,15	2 204 084,45	—			
	н180	—	—	—	483 407,21	2 204 084,62	—			
	н190	—	—	—	483 405,83	2 204 084,13	—			
	н200	—	—	—	483 405,22	2 204 083,45	—			
	н210	—	—	—	483 401,40	2 204 082,13	—			
н70	—	—	—	483 404,48	2 204 073,25	—				
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								34:28:110014:284		
1.								—		

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

с кадастровым номером 34:28:110014:285

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
—	н108О	—	—	—	483 028,71	2 204 008,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109О	—	—	—	483 030,54	2 204 019,85	—			
	н110О	—	—	—	483 021,04	2 204 021,60	—			
	н111О	—	—	—	483 019,32	2 204 010,56	—			
	н108О	—	—	—	483 028,71	2 204 008,87	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:285

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:525

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	483 676,59	2 204 123,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	483 675,51	2 204 131,72	—			
	н30	—	—	—	483 667,77	2 204 130,66	—			
	н40	—	—	—	483 668,53	2 204 125,17	—			
	н50	—	—	—	483 670,19	2 204 125,40	—			
	н60	—	—	—	483 670,52	2 204 122,97	—			
	н10	—	—	—	483 676,59	2 204 123,78	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:525

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:531

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	483 455,91	2 204 055,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н67О	—	—	—	483 451,61	2 204 067,12	—			
	н68О	—	—	—	483 445,50	2 204 064,88	—			
	н69О	—	—	—	483 446,85	2 204 061,22	—			
	н70О	—	—	—	483 443,14	2 204 059,86	—			
	н71О	—	—	—	483 446,10	2 204 051,79	—			
	н72О	—	—	—	483 449,81	2 204 053,14	—			
	н66О	—	—	—	483 455,91	2 204 055,38	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:531

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:535

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104О	—	—	—	483 180,49	2 204 028,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105О	—	—	—	483 174,90	2 204 045,01	—			
	н106О	—	—	—	483 169,40	2 204 043,18	—			
	н107О	—	—	—	483 174,98	2 204 026,35	—			
	н104О	—	—	—	483 180,49	2 204 028,18	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:535

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:541

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н980	—	—	—	483 427,84	2 204 044,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н990	—	—	—	483 424,44	2 204 054,77	—			
	н1000	—	—	—	483 420,93	2 204 053,60	—			
	н1010	—	—	—	483 420,27	2 204 055,58	—			
	н1020	—	—	—	483 413,91	2 204 053,47	—			
	н1030	—	—	—	483 418,23	2 204 041,34	—			
	н980	—	—	—	483 427,84	2 204 044,55	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:541

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:546

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	483 917,37	2 204 133,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н63О	—	—	—	483 916,39	2 204 142,55	—			
	н64О	—	—	—	483 903,47	2 204 141,13	—			
	н65О	—	—	—	483 904,44	2 204 132,19	—			
	н62О	—	—	—	483 917,37	2 204 133,59	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:546

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:549

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н940	—	—	—	483 050,56	2 204 012,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н950	—	—	—	483 049,25	2 204 005,05	—			
	н960	—	—	—	483 057,53	2 204 003,46	—			
	н970	—	—	—	483 058,78	2 204 010,65	—			
	н940	—	—	—	483 050,56	2 204 012,11	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:549

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:556

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	483 183,81	2 204 145,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н910	—	—	—	483 182,53	2 204 151,45	—			
	н920	—	—	—	483 172,79	2 204 149,32	—			
	н930	—	—	—	483 174,07	2 204 143,47	—			
	н900	—	—	—	483 183,81	2 204 145,61	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:556

1. —

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

с кадастровым номером 34:28:110014:557

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н860	—	—	—	483 189,04	2 204 160,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н870	—	—	—	483 187,58	2 204 171,25	—			
	н880	—	—	—	483 179,45	2 204 170,18	—			
	н890	—	—	—	483 180,92	2 204 159,07	—			
	н860	—	—	—	483 189,04	2 204 160,15	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:110014:557

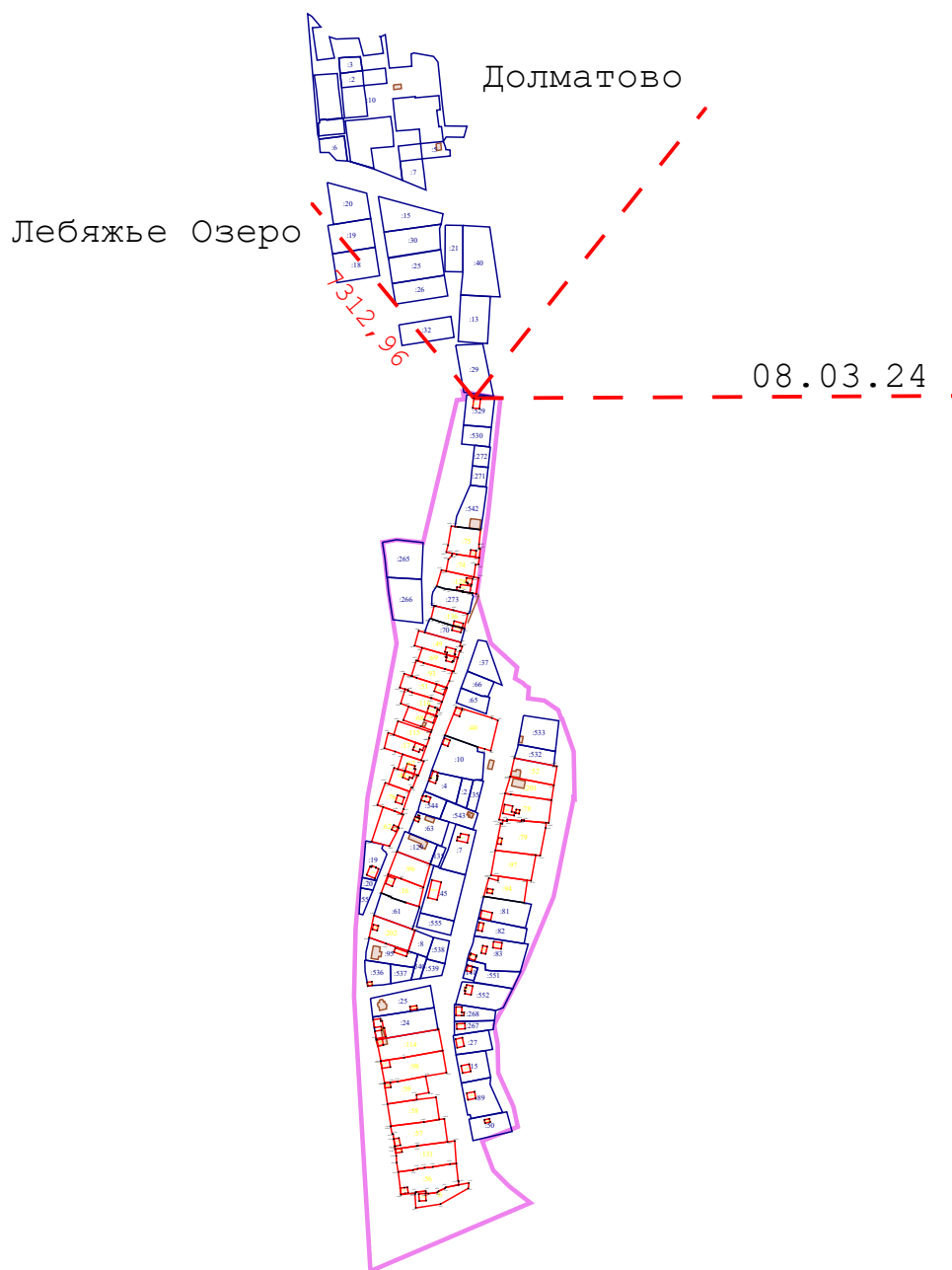
1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 500

Схема геодезических построений



326 327