

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Территория квартала

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Иной документ. № 38, от 24 июля 2023 г., выдан Администрация Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области

основной государственный регистрационный номер: 1023405173318

идентификационный номер налогоплательщика: 3428928021

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО БКИ, адрес: 400066, г. Волгоград, ул. Михаила Балонина, 2а, офис 528

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Синюкова Татьяна Сергеевна

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 134-818-045-58

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП001090, 29 февраля 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

"Кадастровые инженеры юга"

Контактный телефон: 8-903-371-39-92

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

400117, г. Волгоград, ул. им. Землячки, д. 68, кв. 137, tatyana.akimova.92@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области	13 июля 2023 г.	КУВИ-001/2023-161670372	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	7 сентября 2023 г.	170-28921/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	Иной документ, выдан: Физ.лица	25 апреля 2024 г.	б/н	Согласия	—
4	Иной документ, выдан: Физ.лица	25 апреля 2024 г.	б/н	Отказы	—
5	Иной документ, выдан: Глава Клетского сельского поселения	26 апреля 2024 г.	220	Письмо	—
6	Иной документ, выдан: ООО БКИ	27 апреля 2025 г.	б/н	Карта-план	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

В рамках гарантийных обязательств по выполнению муниципального контракта проанализированы земельные участки и объекты капитального строительства.

Из них:

- у 39 земельных участков было уточнено местоположение границ (5 земельных участков с кадастровыми номерами: 34:28:120004:412, 34:28:120004:586, 34:28:120004:591, 34:28:120004:536, 34:28:120004:2169 были уточнены в рамках комплексных кадастровых работ т.к. собственники земельных участков предоставили согласие в уменьшении площади земельных участков более чем на 10%.);

- у 43 земельных участков исправлена ошибка в местоположении границ;

- 4 земельных участка с кадастровыми номерами: 34:28:120004:433, 34:28:120004:605, 34:28:120004:434, 34:28:120004:580 не вошли в комплексные кадастровые работы т.к. собственники земельных участков выразили свое не согласие в уменьшении площади земельных участков более чем на 10%;

- земельные участки в количестве 47 шт. с кадастровыми номерами 34:28:120004:1117, 34:28:120004:1121, 34:28:120004:1545, 34:28:120004:1568, 34:28:120004:1631, 34:28:120004:1639, 34:28:120004:1651, 34:28:120004:1653, 34:28:120004:1659, 34:28:120004:1660, 34:28:120004:1664, 34:28:120004:1668, 34:28:120004:1669, 34:28:120004:1723, 34:28:120004:2210, 34:28:120004:2224, 34:28:120004:324, 34:28:120004:371, 34:28:120004:786, 34:28:120004:801, 34:28:120004:845, 34:28:120004:846, 34:28:120004:850, 34:28:120004:854, 34:28:120004:855, 34:28:120004:875, 34:28:120004:878, 34:28:120004:882, 34:28:120004:883, 34:28:120004:885, 34:28:120004:886, 34:28:120004:897, 34:28:120004:900, 34:28:120004:923, 34:28:120004:926, 34:28:120004:931, 34:28:120004:941, 34:28:120004:942, 34:28:120004:954, 34:28:120004:966, 34:28:120004:967, 34:28:120004:974, 34:28:120004:946, 34:28:120004:1115, 34:28:120004:1604 исключаются из карта-плана территории в связи с отсутствием закрепленных на местности границ, а также отсутствия документов, использование которых предусмотрено ч. 3 ст. 42.6 Закона №221-ФЗ;

- у 167 объектов капитального строительства уточнено местоположение;

- у 34 объектов капитального строительства исправлена ошибка в местоположении;

- объекты капитального строительства в количестве 22 шт. с кадастровыми номерами 34:28:120004:1067, 34:28:120004:1139, 34:28:120004:1341, 34:28:120004:1342, 34:28:120004:1341, 34:28:120004:1197:1514, 34:28:120004:1522, 34:28:120004:1508, 34:28:120004:1169, 34:28:120004:1170, 34:28:120004:1171, 34:28:120004:1172, 34:28:120004:1173, 34:28:120004:1174, 34:28:120004:1512, 34:28:120004:1516, 34:28:120004:1519, 34:28:120004:1511, 34:28:120004:1213, 34:28:120004:1252, 34:28:120004:1552, 34:28:120004:1197 невозможно идентифицировать на местности в связи с некорректной адресацией объектов, а также отсутствием какой либо технической документации и привязки к земельным участкам в ЕГРН. В связи с чем вынуждены исключить из ККР;

- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 34:28:120004:1193, 34:28:120004:1208, 34:28:120004:1221, 34:28:120004:1230, 34:28:120004:1246, 34:28:120004:1583 отсутствуют на местности.

Фактическая площадь 2 земельных участков с кадастровыми номерами: 34:28:120004:533, 34:28:120004:946 увеличивается больше чем на предельный минимальный размер. В рамках ККР площадь земельных участков увеличивается не более чем на предельно минимальный размер (400кв.м). Информация о границах фактического использования земельных участков передана в Администрацию Среднеахтубинского района для осуществления муниципального контроля.

2 земельных участка с кадастровыми номерами: 34:28:120004:878, 34:28:120004:883 находятся за границей квартала. В квартале 34:28:120015. Не могут быть уточнены в рамках комплексных кадастровых работ.

Итого: 73 земельных участка уточнены, 2 находятся за границей квартала, 4 участка не включены в ККР в связи с отказом собственников, 6 участков не включены в связи с неполучением согласия/отказа собственников.

Кроме это с целью внесения сведений о 85 земельных участках, были исправлены реестровые ошибки: 34:28:120004:70, 34:28:120004:604, 34:28:120004:748, 34:28:120004:841, 34:28:120004:222, 34:28:120004:760, 34:28:120004:124, 34:28:120004:139, 34:28:120004:1122, 34:28:120004:876, 34:28:120004:153, 34:28:120004:842, 34:28:000000:270, 34:28:120004:194.

Также исправления требуют земельные участки: 34:28:120004:1185 и 34:28:120004:319, но при этом их площадь уменьшается более чем на 10%. На сегодняшний день согласие/отказ собственников не получен.

Согласно правилам землепользования и застройки Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области земельные участки расположены в зоне застройки малоэтажными жилыми домами с возможностью ведения личного подсобного хозяйства (Ж-1), для которой:

- минимальная площадь земельного участка 400 кв.м,
- максимальная площадь земельного участка 3500 кв.м.

А также уточнено местоположение 13 объектов капитального строительства. У 20 объектов капитального строительства исправлена ошибка в местоположении.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-. 3	Зиновьев Бугор, пир.	МСК-34, зона 2	475 493,85	2 199 753,78	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	-. 3	Первомайский, пир.		477 838,37	2 211 979,38			
3	-. 3	Лебяжье Озеро, пир.		489 535,89	2 199 452,61	Сохранился		

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	NE11802469	С-ГСХ/04-10-2023/284190272 действительна до 03.10.2024
2	Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС	RS1-2015-072	С-ГСХ/17-02-2023/224859739 действительна до 16.02.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:12:010401:830 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	471 181,07	2 199 173,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	471 184,55	2 199 192,69			
н44У	—	—	471 183,64	2 199 193,19			
н45У	—	—	471 150,44	2 199 198,16			
н46У	—	—	471 131,70	2 199 202,30			
н47	—	—	471 121,58	2 199 202,87			
н48	—	—	471 122,40	2 199 188,34			
н49	—	—	471 123,71	2 199 188,07			
н50	—	—	471 123,51	2 199 184,58			
26	—	—	471 123,18	2 199 183,64			
27	—	—	471 128,27	2 199 183,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	471 181,07	2 199 173,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:12:010401:830 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	н43У	19,73	—	согласовано
н43У	н44У	1,04		
н44У	н45У	33,57		
н45У	н46У	19,19		
н46У	н47	10,14		
н47	н48	14,55		
н48	н49	1,34		
н49	н50	3,50		
н50	26	1,00		
26	27	5,11		
27	25	53,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:12:010401:830 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Дачная ул, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 185 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 185,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	185
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:12:010401:830 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:444 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

34:28:120004:444(1)							
н19У	—	—	471 738,67	2 199 808,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	471 740,98	2 199 808,91			
н21У	—	—	471 740,80	2 199 829,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	471 739,52	2 199 829,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	471 737,06	2 199 829,35			
н24У	—	—	471 720,60	2 199 827,36			
н25У	—	—	471 683,54	2 199 820,65			
н26У	—	—	471 679,15	2 199 819,98			
н27У	—	—	471 682,33	2 199 802,21			
н28У	—	—	471 686,31	2 199 802,62			
н29У	—	—	471 715,92	2 199 805,66			
н19У	—	—	471 738,67	2 199 808,68			

34:28:120004:444(2)

н30У	—	—	471 745,36	2 199 808,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	471 776,44	2 199 811,63			
н32У	—	—	471 776,44	2 199 822,13			
н33У	—	—	471 759,04	2 199 830,52			
н34У	—	—	471 746,55	2 199 830,85			
н30У	—	—	471 745,36	2 199 808,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
34:28:120004:444(1)				
н19У	н20У	2,32	—	согласовано
н20У	н21У	20,71		
н21У	н22У	1,28		
н22У	н23У	2,47		
н23У	н24У	16,58		
н24У	н25У	37,66		
н25У	н26У	4,44		
н26У	н27У	18,05		
н27У	н28У	4,00		
н28У	н29У	29,77		
н29У	н19У	22,95		

34:28:120004:444(2)				
н30У	н31У	31,20	—	согласовано
н31У	н32У	10,50		
н32У	н33У	19,32		
н33У	н34У	12,49		
н34У	н30У	22,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:444 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Цветочная ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 755 ± 20,00, 34:28:120004:444(1) 1 208,53 ± 12,17, 34:28:120004:444(2) 546,22 ± 8,18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,17 + 8,18 = 20

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:973 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	471 738,09	2 199 872,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	471 739,61	2 199 871,46			
н36У	—	—	471 743,62	2 199 882,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	471 738,28	2 199 885,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
14	—	—	471 735,71	2 199 881,31			
15	—	—	471 678,28	2 199 910,80			
16	—	—	471 677,39	2 199 911,23			
17	—	—	471 674,16	2 199 904,69			
18	—	—	471 703,64	2 199 888,38			
13	—	—	471 738,09	2 199 872,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:973 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н35У	1,67	—	согласовано
н35У	н36У	11,51		
н36У	н37У	6,01		
н37У	14	4,50		
14	15	64,56		
15	16	0,99		
16	17	7,29		
17	18	33,69		
18	13	38,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:973 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	904
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:973 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1116 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	—	—	471 648,50	2 199 863,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н72	—	—	471 658,67	2 199 883,42			
н73	—	—	471 614,32	2 199 908,25			
н74	—	—	471 606,86	2 199 909,76			
н75	—	—	471 600,09	2 199 901,11			
н76	—	—	471 593,36	2 199 890,10			
н77	—	—	471 610,76	2 199 880,78			
н71	—	—	471 648,50	2 199 863,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71	н72	22,26	—	согласовано
н72	н73	50,83		
н73	н74	7,61		
н74	н75	10,98		

1	2	3	4	5
н75	н76	12,90	—	согласовано
н76	н77	19,74		
н77	н71	41,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 461 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 461,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:1116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:28:120004:2227		:
Система координат			МСК-34, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:28:120004:2227(1)							
н262У	—	—	471 595,12	2 199 903,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
208	—	—	471 600,73	2 199 915,37			
209	—	—	471 578,86	2 199 920,69			
210	—	—	471 567,97	2 199 920,89			
211	—	—	471 562,10	2 199 920,56			
н263У	—	—	471 561,99	2 199 907,10			
н264У	—	—	471 569,87	2 199 907,10			
н262У	—	—	471 595,12	2 199 903,54			
34:28:120004:2227(2)							
н265	—	—	471 557,78	2 199 906,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н266	—	—	471 557,78	2 199 922,39			
н267	—	—	471 539,02	2 199 922,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	471 539,02	2 199 905,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н265	—	—	471 557,78	2 199 906,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:2227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
34:28:120004:2227(1)				
н262У	208	13,09	—	согласовано
208	209	22,51		
209	210	10,89		
210	211	5,88		
211	н263У	13,46		
н263У	н264У	7,88		
н264У	н262У	25,50		

34:28:120004:2227(2)				
н265	н266	16,37	—	согласовано
н266	н267	18,76		
н267	н268У	17,23		
н268У	н265	18,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:2227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н., х. Клетский, ул. Летняя, уч. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 ± 14,00, 34:28:120004:2227(1) 500,58 ± 7,83, 34:28:120004:2227(2) 315,17 ± 6,21

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$7,83 + 6,21 = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 384
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:2227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1135 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	—	—	471 606,95	2 199 943,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н78	—	—	471 607,59	2 199 951,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н79	—	—	471 607,94	2 199 955,59			
н80	—	—	471 600,23	2 199 954,66			
н81	—	—	471 590,67	2 199 954,66			
н82	—	—	471 572,14	2 199 954,66			
н83	—	—	471 556,40	2 199 951,81			
н84	—	—	471 559,17	2 199 940,52			
н85	—	—	471 566,45	2 199 941,55			
44	—	—	471 566,46	2 199 942,92			
45	—	—	471 575,94	2 199 943,96			
46	—	—	471 585,32	2 199 944,45			
47	—	—	471 594,96	2 199 943,94			
43	—	—	471 606,95	2 199 943,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	н78	8,20	—	согласовано
н78	н79	4,43		
н79	н80	7,77		
н80	н81	9,56		
н81	н82	18,53		

1	2	3	4	5
н82	н83	16,00	—	согласовано
н83	н84	11,62		
н84	н85	7,35		
н85	44	1,37		
44	45	9,54		
45	46	9,39		
46	47	9,65		
47	43	12,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(549,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	249
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:1135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1603 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102	—	—	471 531,14	2 200 088,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н103	—	—	471 554,15	2 200 094,86			
н104	—	—	471 567,17	2 200 099,39			
н105	—	—	471 590,75	2 200 109,17			
н106	—	—	471 577,15	2 200 125,91			
н107	—	—	471 564,06	2 200 110,83			
н108	—	—	471 555,76	2 200 120,59			
н109	—	—	471 542,59	2 200 128,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110	—	—	471 523,86	2 200 122,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н102	—	—	471 531,14	2 200 088,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1603 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102	н103	23,98	—	согласовано
н103	н104	13,79		
н104	н105	25,53		
н105	н106	21,57		
н106	н107	19,97		
н107	н108	12,81		
н108	н109	15,29		
н109	н110	19,73		
н110	н102	34,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1603 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:1603 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:412 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	471 059,13	2 200 054,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
10	—	—	471 056,36	2 200 074,15			
11	—	—	471 026,53	2 200 068,66			
12	—	—	471 029,42	2 200 049,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	471 059,13	2 200 054,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	20,24	—	согласовано
10	11	30,33		
11	12	19,43		
12	9	30,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:412 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул, д 10/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	801
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1559 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	—	—	471 082,97	2 200 125,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	471 080,03	2 200 144,50			
н260У	—	—	471 054,92	2 200 140,16			
н261У	—	—	471 051,55	2 200 134,36			
207	—	—	471 053,68	2 200 121,60			
206	—	—	471 082,97	2 200 125,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	н259У	19,34	—	согласовано
н259У	н260У	25,48		
н260У	н261У	6,71		
н261У	207	12,94		
207	206	29,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1559 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул, д 19/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(544,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	733,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:1559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:488 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	470 939,40	2 200 234,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н117У	—	—	470 922,34	2 200 230,25			
н118У	—	—	470 922,54	2 200 228,82			
н119У	—	—	470 899,84	2 200 223,06			
56	—	—	470 907,10	2 200 192,10			
57	—	—	470 934,55	2 200 198,82			
58	—	—	470 944,95	2 200 200,99			
59	—	—	470 954,06	2 200 202,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	470 957,38	2 200 203,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н121У	—	470 949,33	2 200 237,14				
н116У	—	470 939,40	2 200 234,65				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:488 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	17,62	—	согласовано
н117У	н118У	1,44		
н118У	н119У	23,42		
н119У	56	31,80		
56	57	28,26		
57	58	10,62		
58	59	9,23		
59	н120У	3,36		
н120У	н121У	35,08		
н121У	н116У	10,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:488 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 24 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:255 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	471 309,53	2 200 485,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	471 327,41	2 200 489,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	471 337,80	2 200 492,22			
н54У	—	—	471 339,41	2 200 491,92			
н55У	—	—	471 349,91	2 200 495,89			
н56У	—	—	471 344,92	2 200 506,73			
н57У	—	—	471 336,65	2 200 525,85			
28	—	—	471 336,08	2 200 525,66			
29	—	—	471 310,84	2 200 515,87			
н58У	—	—	471 303,31	2 200 512,87			
н51У	—	—	471 309,53	2 200 485,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	18,43	—	согласовано
н52У	н53У	10,71		
н53У	н54У	1,64		
н54У	н55У	11,23		
н55У	н56У	11,93		
н56У	н57У	20,83		
н57У	28	0,60		
28	29	27,07		
29	н58У	8,11		
н58У	н51У	28,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:255 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Школьная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 191 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 191,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:586 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	471 133,48	2 200 409,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
2	—	—	471 142,88	2 200 410,87			
3	—	—	471 142,88	2 200 411,78			
4	—	—	471 143,78	2 200 411,78			
5	—	—	471 160,36	2 200 415,42			
6	—	—	471 160,99	2 200 418,34			
7	—	—	471 158,43	2 200 430,64			
8	—	—	471 131,26	2 200 426,14			
н11У	—	—	471 128,14	2 200 425,67			
н12У	—	—	471 130,70	2 200 409,11			
1	—	—	471 133,48	2 200 409,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:586 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9,51	—	согласовано
2	3	0,91		
3	4	0,90		
4	5	16,97		
5	6	2,99		
6	7	12,56		
7	8	27,54		
8	н11У	3,16		
н11У	н12У	16,76		
н12У	1	2,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:586 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Мелиораторов ул, д 3/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	398
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:591 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	471 155,74	2 200 497,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	471 156,66	2 200 516,04			
н15У	—	—	471 128,15	2 200 516,04			
н16У	—	—	471 127,61	2 200 499,81			
н17У	—	—	471 153,58	2 200 498,22			
н18У	—	—	471 153,58	2 200 496,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	471 155,74	2 200 497,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	18,99	—	согласовано
н14У	н15У	28,51		
н15У	н16У	16,24		
н16У	н17У	26,02		
н17У	н18У	1,25		
н18У	н13У	2,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:591 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Мелиораторов ул, д 7/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(488,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	212
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли сельскохозяйственного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:2169 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	471 157,23	2 200 671,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
20	—	—	471 157,02	2 200 685,65			
21	—	—	471 157,09	2 200 703,59			
н38У	—	—	471 148,94	2 200 703,49			
н39У	—	—	471 130,59	2 200 703,49			
22	—	—	471 129,30	2 200 671,77			
19	—	—	471 157,23	2 200 671,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:2169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	13,88	—	согласовано
20	21	17,94		
21	н38У	8,15		
н38У	н39У	18,35		
н39У	22	31,75		
22	19	27,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:2169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Мелиораторов, дом 15/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	939
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:2169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:614 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	471 062,54	2 200 789,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
91	—	—	471 062,54	2 200 824,00			
н196У	—	—	471 062,54	2 200 824,53			
н197У	—	—	471 046,82	2 200 824,47			
н198У	—	—	471 046,80	2 200 824,06			
н199У	—	—	471 046,80	2 200 788,70			
92	—	—	471 051,64	2 200 789,18			
90	—	—	471 062,54	2 200 789,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:614 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	34,82	—	согласовано
91	н196У	0,53		
н196У	н197У	15,72		
н197У	н198У	0,41		
н198У	н199У	35,36		
н199У	92	4,86		
92	90	10,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:614 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Строителей ул, д 8/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$557 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(557,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:614 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:615 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	—	—	471 045,61	2 200 788,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н199У	—	—	471 046,80	2 200 788,70			
н198У	—	—	471 046,80	2 200 824,06			
н197У	—	—	471 046,82	2 200 824,47			
94	—	—	471 022,14	2 200 824,17			
н200У	—	—	471 020,79	2 200 824,26			
н201У	—	—	471 019,37	2 200 785,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	471 019,34	2 200 783,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
95	—	—	471 021,37	2 200 783,76			
96	—	—	471 027,85	2 200 784,65			
97	—	—	471 028,07	2 200 789,18			
93	—	—	471 045,61	2 200 788,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:615 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	н199У	1,20	—	согласовано
н199У	н198У	35,36		
н198У	н197У	0,41		
н197У	94	24,68		
94	н200У	1,35		
н200У	н201У	38,75		
н201У	н202У	1,95		
н202У	95	2,04		
95	96	6,54		
96	97	4,54		
97	93	17,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:615 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Строителей ул, д 8/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	471 016,43	2 200 808,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	471 016,82	2 200 824,56			
н133У	—	—	471 001,35	2 200 824,70			
н134У	—	—	470 997,98	2 200 825,73			
н135У	—	—	470 977,00	2 200 826,28			
н136У	—	—	470 965,52	2 200 826,29			
н137У	—	—	470 958,96	2 200 826,29			
н138У	—	—	470 958,96	2 200 810,44			
н139У	—	—	470 976,60	2 200 811,05			
н140У	—	—	471 001,66	2 200 811,92			
н141У	—	—	471 005,91	2 200 811,55			
н142У	—	—	471 005,91	2 200 809,39			
н131У	—	—	471 016,43	2 200 808,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	16,09	—	согласовано
н132У	н133У	15,47		
н133У	н134У	3,52		
н134У	н135У	20,99		
н135У	н136У	11,48		

1	2	3	4	5
н136У	н137У	6,56	—	согласовано
н137У	н138У	15,85		
н138У	н139У	17,65		
н139У	н140У	25,08		
н140У	н141У	4,27		
н141У	н142У	2,16		
н142У	н131У	10,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:512 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новоселов ул, д 15/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:28:120004:512</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:28:120004:510</u> :							
Система координат <u>МСК-34, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	—	—	471 014,69	2 200 778,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н122У	—	—	471 015,52	2 200 795,73			
н123У	—	—	470 979,63	2 200 795,42			
н124У	—	—	470 964,68	2 200 795,09			
н125У	—	—	470 964,68	2 200 795,99			
н126У	—	—	470 960,95	2 200 795,89			
н127У	—	—	470 960,95	2 200 793,87			
н128У	—	—	470 958,91	2 200 793,71			
н129У	—	—	470 958,73	2 200 789,33			
н130У	—	—	470 958,83	2 200 779,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	—	—	470 959,40	2 200 776,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
62	—	—	470 998,43	2 200 778,23			
60	—	—	471 014,69	2 200 778,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:510 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	н122У	17,48	—	согласовано
н122У	н123У	35,89		
н123У	н124У	14,95		
н124У	н125У	0,90		
н125У	н126У	3,73		
н126У	н127У	2,02		
н127У	н128У	2,05		
н128У	н129У	4,38		
н129У	н130У	9,46		
н130У	61	3,03		
61	62	39,05		
62	60	16,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:510 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новоселов ул, д 13/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(995,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:626 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	471 030,91	2 200 605,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	470 993,83	2 200 604,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	470 980,23	2 200 604,76			
н41У	—	—	470 979,50	2 200 581,27			
н42У	—	—	471 030,70	2 200 580,77			
23	—	—	471 030,91	2 200 605,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:626 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	37,08	—	согласовано
24	н40У	13,60		
н40У	н41У	23,50		
н41У	н42У	51,20		
н42У	23	24,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:626 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Садовая ул, д 14/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 227 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 227,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	473
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:626 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:573 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	470 988,72	2 200 576,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	470 961,24	2 200 576,11			
н189У	—	—	470 959,90	2 200 547,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	470 956,43	2 200 547,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н191У	—	—	470 956,43	2 200 537,07			
н192У	—	—	470 967,42	2 200 537,07			
н193У	—	—	470 966,20	2 200 495,47			
н194У	—	—	470 986,26	2 200 495,79			
н195У	—	—	470 987,92	2 200 542,41			
н187У	—	—	470 988,72	2 200 576,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:573 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	27,48	—	согласовано
н188У	н189У	28,71		
н189У	н190У	3,47		
н190У	н191У	10,36		
н191У	н192У	10,99		
н192У	н193У	41,62		
н193У	н194У	20,06		
н194У	н195У	46,65		
н195У	н187У	33,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:573 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новоселов ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 960 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 960,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	552
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:573 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:515 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	470 999,86	2 200 399,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	470 999,65	2 200 427,07			
н146У	—	—	470 956,87	2 200 428,05			
н147У	—	—	470 955,68	2 200 399,63			
н148У	—	—	470 961,77	2 200 399,63			
н144У	—	—	470 999,86	2 200 399,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	27,83	—	согласовано
н145У	н146У	42,79		
н146У	н147У	28,44		
н147У	н148У	6,09		
н148У	н144У	38,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:515 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новоселов ул, д 3/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 222 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 222,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 170,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:515 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1184 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88	—	—	470 999,66	2 200 361,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н89	—	—	471 000,24	2 200 372,65			
н90	—	—	471 000,24	2 200 385,22			
н91У	—	—	470 995,07	2 200 385,22			
н92У	—	—	470 993,32	2 200 384,66			
н93У	—	—	470 989,65	2 200 384,98			
н94У	—	—	470 987,88	2 200 384,65			
н95У	—	—	470 984,29	2 200 384,65			
н96	—	—	470 976,00	2 200 384,29			
н97	—	—	470 953,03	2 200 383,34			
н98	—	—	470 953,48	2 200 370,12			
н99	—	—	470 953,97	2 200 361,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88	—	—	470 999,66	2 200 361,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88	н89	11,05	—	согласовано
н89	н90	12,57		
н90	н91У	5,17		
н91У	н92У	1,84		
н92У	н93У	3,68		
н93У	н94У	1,80		
н94У	н95У	3,59		
н95У	н96	8,30		
н96	н97	22,99		
н97	н98	13,23		
н98	н99	8,51		
н99	н88	45,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1184 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новоселов ул, уч 1/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 059 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 059,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 059,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:1184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:2168 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111	—	—	470 999,03	2 200 335,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н88	—	—	470 999,66	2 200 361,62			
н99	—	—	470 953,97	2 200 361,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112	—	—	470 953,16	2 200 358,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н113	—	—	470 953,48	2 200 328,88			
н114	—	—	470 961,26	2 200 328,92			
н115	—	—	470 995,44	2 200 333,68			
н111	—	—	470 999,03	2 200 335,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:2168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111	н88	25,90	—	согласовано
н88	н99	45,69		
н99	н112	2,84		
н112	н113	30,02		
н113	н114	7,78		
н114	н115	34,51		
н115	н111	4,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:2168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, х. Клетский, ул. Новоселов, 1/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:2168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1566 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	470 904,95	2 200 377,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
51	—	—	470 912,80	2 200 340,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
52	—	—	470 928,77	2 200 344,86			
н100	—	—	470 939,85	2 200 348,26			
н101	—	—	470 934,09	2 200 381,04			
53	—	—	470 933,18	2 200 380,84			
54	—	—	470 915,12	2 200 375,86			
55	—	—	470 912,63	2 200 380,01			
50	—	—	470 904,95	2 200 377,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	51	38,26	—	согласовано
51	52	16,58		
52	н100	11,59		
н100	н101	33,28		
н101	53	0,93		
53	54	18,73		
54	55	4,84		
55	50	7,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1566 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новоселов ул, д 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:1566 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:525 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	471 189,21	2 201 247,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н152У	—	—	471 200,06	2 201 251,93			
н153У	—	—	471 208,57	2 201 257,47			
н154У	—	—	471 207,48	2 201 267,07			
н155У	—	—	471 198,03	2 201 268,32			
н156У	—	—	471 172,88	2 201 269,17			
79	—	—	471 167,23	2 201 269,55			
80	—	—	471 161,06	2 201 270,47			
81	—	—	471 158,74	2 201 270,65			
82	—	—	471 157,31	2 201 253,95			
83	—	—	471 156,33	2 201 249,81			
н157У	—	—	471 167,15	2 201 249,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	471 189,21	2 201 247,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	11,58	—	согласовано
н152У	н153У	10,15		
н153У	н154У	9,66		
н154У	н155У	9,53		
н155У	н156У	25,16		
н156У	79	5,66		
79	80	6,24		
80	81	2,33		
81	82	16,76		
82	83	4,25		
83	н157У	10,85		
н157У	н151У	22,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:525 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Озерная ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(953,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	253
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:9 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	—	—	471 167,54	2 201 274,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н222У	—	—	471 176,20	2 201 274,03			
н223У	—	—	471 234,12	2 201 267,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	471 233,47	2 201 289,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	471 167,54	2 201 296,23			
115	—	—	471 167,69	2 201 285,42			
116	—	—	471 167,48	2 201 277,50			
117	—	—	471 167,50	2 201 277,16			
118	—	—	471 167,65	2 201 275,84			
114	—	—	471 167,54	2 201 274,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	н222У	8,66	—	согласовано
н222У	н223У	58,28		
н223У	н224У	22,18		
н224У	н225У	66,25		
н225У	115	10,81		
115	116	7,92		
116	117	0,34		
117	118	1,33		
118	114	1,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:9 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Озерная ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 438 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 438,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:752 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	—	—	471 142,85	2 201 637,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	471 133,59	2 201 653,43			
н10У	—	—	471 090,72	2 201 621,16			
н204У	—	—	471 079,73	2 201 612,67			
104	—	—	471 087,41	2 201 601,58			
103	—	—	471 142,85	2 201 637,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:752 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н1У	18,12	—	согласовано
н1У	н10У	53,66		
н10У	н204У	13,89		
н204У	104	13,49		
104	103	66,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:752 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 060 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 060,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 173,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:752 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:533 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	471 133,59	2 201 653,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	471 126,37	2 201 667,20			
н3У	—	—	471 124,01	2 201 665,63			
н4У	—	—	471 121,56	2 201 664,56			
н5У	—	—	471 121,67	2 201 664,21			
н6У	—	—	471 115,28	2 201 660,78			
н7У	—	—	471 115,12	2 201 660,44			
н8У	—	—	471 089,73	2 201 644,68			
н9У	—	—	471 077,87	2 201 636,55			
н10У	—	—	471 090,72	2 201 621,16			
н1У	—	—	471 133,59	2 201 653,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15,55	—	согласовано
н2У	н3У	2,83		
н3У	н4У	2,67		
н4У	н5У	0,37		
н5У	н6У	7,25		
н6У	н7У	0,38		
н7У	н8У	29,88		
н8У	н9У	14,38		
н9У	н10У	20,05		
н10У	н1У	53,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:533 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:533 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:536 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	471 041,35	2 201 660,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
85	—	—	471 090,48	2 201 692,53			
86	—	—	471 113,71	2 201 701,44			
н158У	—	—	471 115,55	2 201 702,14			
н159У	—	—	471 114,26	2 201 705,54			
н160У	—	—	471 112,20	2 201 704,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	471 106,88	2 201 718,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
87	—	—	471 081,37	2 201 707,78			
н162У	—	—	471 079,02	2 201 707,86			
н163У	—	—	471 074,48	2 201 705,46			
н164У	—	—	471 067,81	2 201 700,33			
н165У	—	—	471 066,29	2 201 697,62			
н166У	—	—	471 032,81	2 201 674,89			
84	—	—	471 041,35	2 201 660,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:536 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	58,40	—	согласовано
85	86	24,88		
86	н158У	1,97		
н158У	н159У	3,64		
н159У	н160У	2,20		
н160У	н161У	15,04		
н161У	87	27,80		
87	н162У	2,35		
н162У	н163У	5,14		
н163У	н164У	8,41		
н164У	н165У	3,11		
н165У	н166У	40,47		
н166У	84	16,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:536 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 507 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 507,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	693
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:538 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	—	—	471 081,37	2 201 707,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
89	—	—	471 067,11	2 201 735,70			
н175У	—	—	471 057,94	2 201 731,02			
н176У	—	—	471 016,36	2 201 713,49			
н166У	—	—	471 032,81	2 201 674,89			
н165У	—	—	471 066,29	2 201 697,62			
н164У	—	—	471 067,81	2 201 700,33			
н163У	—	—	471 074,48	2 201 705,46			
н162У	—	—	471 079,02	2 201 707,86			
87	—	—	471 081,37	2 201 707,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
87	89	31,35	—	согласовано
89	н175У	10,30		
н175У	н176У	45,12		
н176У	н166У	41,96		
н166У	н165У	40,47		
н165У	н164У	3,11		
н164У	н163У	8,41		
н163У	н162У	5,14		
н162У	87	2,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:538 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 031 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 031,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:537 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	471 129,48	2 201 774,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	471 116,21	2 201 796,34			
н169У	—	—	471 114,54	2 201 799,53			
н170У	—	—	471 109,24	2 201 805,62			
88	—	—	471 074,79	2 201 782,86			
н171У	—	—	471 062,78	2 201 777,21			
н172У	—	—	471 069,09	2 201 766,25			
н173У	—	—	471 079,70	2 201 747,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	471 108,33	2 201 761,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	471 129,48	2 201 774,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	25,91	—	согласовано
н168У	н169У	3,60		
н169У	н170У	8,07		
н170У	88	41,29		
88	н171У	13,27		
н171У	н172У	12,65		
н172У	н173У	21,19		
н173У	н174У	31,84		
н174У	н167У	24,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:537 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 979 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 979,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	179
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:539 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	471 079,70	2 201 747,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н172У	—	—	471 069,09	2 201 766,25			
н177У	—	—	471 045,32	2 201 754,34			
н178У	—	—	471 028,75	2 201 746,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	471 011,02	2 201 739,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н180У	—	—	470 997,49	2 201 733,88			
н181У	—	—	471 005,29	2 201 717,82			
н182У	—	—	471 017,09	2 201 723,12			
н183У	—	—	471 020,80	2 201 725,28			
н184У	—	—	471 022,54	2 201 722,29			
н185У	—	—	471 032,27	2 201 726,79			
н186У	—	—	471 038,82	2 201 729,01			
н173У	—	—	471 079,70	2 201 747,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:539 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н172У	21,19	—	согласовано
н172У	н177У	26,59		
н177У	н178У	18,53		
н178У	н179У	19,03		
н179У	н180У	14,52		
н180У	н181У	17,85		
н181У	н182У	12,94		
н182У	н183У	4,29		
н183У	н184У	3,46		
н184У	н185У	10,72		
н185У	н186У	6,92		
н186У	н173У	45,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:539 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 551 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 551,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:853 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	471 069,09	2 201 766,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н171У	—	—	471 062,78	2 201 777,21			
113	—	—	471 009,99	2 201 752,41			
н221У	—	—	470 993,01	2 201 745,94			
н180У	—	—	470 997,49	2 201 733,88			
н179У	—	—	471 011,02	2 201 739,14			
н178У	—	—	471 028,75	2 201 746,04			
н177У	—	—	471 045,32	2 201 754,34			
н172У	—	—	471 069,09	2 201 766,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:853 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н171У	12,65	—	согласовано
н171У	113	58,33		

1	2	3	4	5
113	н221У	18,17	—	согласовано
н221У	н180У	12,87		
н180У	н179У	14,52		
н179У	н178У	19,03		
н178У	н177У	18,53		
н177У	н172У	26,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:853 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	24 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 016 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 016,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:853 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:965 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	471 106,50	2 201 810,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н237У	—	—	471 089,80	2 201 835,05			
н229У	—	—	471 058,02	2 201 819,19			
138	—	—	471 059,33	2 201 814,80			
н238У	—	—	471 071,72	2 201 789,21			
н236У	—	—	471 106,50	2 201 810,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:965 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	29,72	—	согласовано
н237У	н229У	35,52		
н229У	138	4,58		
138	н238У	28,43		
н238У	н236У	40,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:965 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:965 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:964 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	471 059,33	2 201 814,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н229У	—	—	471 058,02	2 201 819,19			
н230У	—	—	471 056,46	2 201 824,42			
н231У	—	—	471 085,29	2 201 840,93			
н232У	—	—	471 066,55	2 201 863,25			
н233У	—	—	471 061,51	2 201 863,10			
н234У	—	—	471 038,07	2 201 854,03			
н235У	—	—	471 030,28	2 201 849,86			
139	—	—	471 030,43	2 201 849,05			
140	—	—	471 048,27	2 201 810,38			
138	—	—	471 059,33	2 201 814,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:964 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	н229У	4,58	—	согласовано
н229У	н230У	5,46		
н230У	н231У	33,22		
н231У	н232У	29,14		
н232У	н233У	5,04		
н233У	н234У	25,13		
н234У	н235У	8,84		
н235У	139	0,82		
139	140	42,59		
140	138	11,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:964 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 30А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 509 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 509,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:964 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:839 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	471 182,72	2 201 810,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н206У	—	—	471 220,38	2 201 853,58			
н207У	—	—	471 204,88	2 201 865,74			
н208У	—	—	471 206,47	2 201 868,50			
н209У	—	—	471 196,97	2 201 876,69			
н210У	—	—	471 194,30	2 201 873,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	471 157,07	2 201 830,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н205У	—	—	471 182,72	2 201 810,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:839 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	56,98	—	согласовано
н206У	н207У	19,70		
н207У	н208У	3,19		
н208У	н209У	12,54		
н209У	н210У	4,20		
н210У	н211У	56,92		
н211У	н205У	32,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:839 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилого индивидуального дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:839 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:852 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	471 080,55	2 201 884,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	471 103,54	2 201 864,24			
н214У	—	—	471 144,61	2 201 910,23			
н215У	—	—	471 121,62	2 201 930,76			
н212У	—	—	471 080,55	2 201 884,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:852 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	30,82	—	согласовано
н213У	н214У	61,66		
н214У	н215У	30,82		
н215У	н212У	61,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:852 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, д 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилого индивидуального дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:852 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:906 :
Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	471 038,96	2 201 930,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н228У	—	—	471 073,32	2 201 966,38			
136	—	—	471 051,00	2 201 985,29			
137	—	—	471 015,94	2 201 949,63			
н227У	—	—	471 038,96	2 201 930,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:906 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	50,00	—	согласовано
н228У	136	29,25		
136	137	50,01		
137	н227У	30,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:906 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, д 12а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 484 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 484,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:906 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:000000:3080 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
933	—	—	471 198,77	2 199 028,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
934	—	—	471 186,26	2 199 043,08			
935	—	—	471 144,95	2 198 999,40			
н1191У	—	—	471 164,97	2 198 980,83			
936	—	—	471 167,91	2 198 984,08			
933	—	—	471 198,77	2 199 028,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:000000:3080 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
933	934	19,18	—	согласовано
934	935	60,12		
935	н1191У	27,31		
н1191У	936	4,38		
936	933	54,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:000000:3080 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Дачная ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 380 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 380,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:000000:3080 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:654 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	471 435,16	2 199 168,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
758	471 435,68	2 199 141,36	—	—		0,60	
759	471 452,98	2 199 141,50	—	—			
760	471 490,34	2 199 139,77	—	—			
761	471 496,49	2 199 140,92	—	—			
762	471 496,97	2 199 171,56	—	—			
763	471 458,50	2 199 171,32	—	—		0,20	
764	471 457,85	2 199 167,80	—	—			
765	471 445,22	2 199 167,96	—	—			
н675У	—	—	471 476,54	2 199 203,76		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н676У	—	—	471 476,77	2 199 234,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	471 437,14	2 199 237,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н678У	—	—	471 436,88	2 199 233,21			
н679У	—	—	471 424,19	2 199 233,81			
н680У	—	—	471 414,13	2 199 234,61			
н681У	—	—	471 414,65	2 199 207,21			
н682У	—	—	471 431,95	2 199 207,35			
н683У	—	—	471 469,92	2 199 202,85			
757	471 435,16	2 199 168,76	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:654 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н676У	30,82	—	согласовано
н676У	н677У	39,72		
н677У	н678У	4,04		
н678У	н679У	12,70		
н679У	н680У	10,09		
н680У	н681У	27,40		
н681У	н682У	17,30		
н682У	н683У	38,24		
н683У	н675У	6,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:654 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон 44/2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 845 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 845,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:654 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:160 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
766	471 435,15	2 199 186,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
767	471 435,16	2 199 168,76	—	—			
768	471 445,22	2 199 167,96	—	—			
769	471 457,85	2 199 167,80	—	—			
770	471 458,50	2 199 171,32	—	—		0,60	
771	471 496,97	2 199 171,56	—	—		0,20	
772	471 557,05	2 199 171,96	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
773	471 557,17	2 199 185,76	—	—			
н684У	—	—	471 541,36	2 199 228,64			
н685У	—	—	471 541,40	2 199 243,08			
н686У	—	—	471 450,73	2 199 249,29			
н687У	—	—	471 450,40	2 199 250,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	471 430,53	2 199 251,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н689У	—	—	471 429,79	2 199 250,96			
н690У	—	—	471 419,59	2 199 251,99			
н691У	—	—	471 414,12	2 199 251,88			
н680У	—	—	471 414,13	2 199 234,61			
н679У	—	—	471 424,19	2 199 233,81			
н678У	—	—	471 436,88	2 199 233,21			
н677У	—	—	471 437,14	2 199 237,24			
н676У	—	—	471 476,77	2 199 234,58			
766	471 435,15	2 199 186,03	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н685У	14,44	—	согласовано
н685У	н686У	90,88		
н686У	н687У	1,34		
н687У	н688У	19,89		
н688У	н689У	0,91		
н689У	н690У	10,25		
н690У	н691У	5,47		
н691У	н680У	17,27		
н680У	н679У	10,09		
н679У	н678У	12,70		

1	2	3	4	5
н678У	н677У	4,04	—	согласовано
н677У	н676У	39,72		
н676У	н684У	64,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Микрорайон ул, д 44/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 820 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 820,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:748 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	471 181,07	2 199 173,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
31	471 183,39	2 199 186,51	—	—		0,10	
32	471 121,51	2 199 196,22	—	—			
33	471 123,18	2 199 183,64	—	—			
34	471 128,27	2 199 183,19	—	—			
н43У	—	—	471 184,55	2 199 192,69		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н59У	—	—	471 186,80	2 199 205,29			
н60У	—	—	471 125,21	2 199 215,49			
н61У	—	—	471 126,64	2 199 202,59			
н46У	—	—	471 131,70	2 199 202,30			
н45У	—	—	471 150,44	2 199 198,16			
н44У	—	—	471 183,64	2 199 193,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	471 181,07	2 199 173,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:748 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н59У	12,80	—	согласовано
н59У	н60У	62,43		
н60У	н61У	12,98		
н61У	н46У	5,07		
н46У	н45У	19,19		
н45У	н44У	33,57		
н44У	н43У	1,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:748 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Дачная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	763,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:748 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:452 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
698	471 806,91	2 199 695,43	471 806,91	2 199 695,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
699	471 804,16	2 199 716,00	—	—		0,10	
700	471 753,54	2 199 710,05	—	—			
701	471 753,54	2 199 702,64	—	—			
702	471 755,83	2 199 689,39	471 755,83	2 199 689,39		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
703	—	—	471 757,85	2 199 668,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
704	—	—	471 772,36	2 199 671,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
705	—	—	471 809,40	2 199 675,80			
698	471 806,91	2 199 695,43	471 806,91	2 199 695,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
698	702	51,44	—	согласовано
702	703	20,67		
703	704	14,70		
704	705	37,33		
705	698	19,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Виноградная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 036 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 036,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 072,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:349 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
706	471 801,37	2 199 735,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
707	471 750,43	2 199 729,24	—	—			
708	471 753,54	2 199 710,05	471 753,54	2 199 710,05			
н490У	—	—	471 753,54	2 199 702,64		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
709	—	—	471 755,83	2 199 689,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
710	—	—	471 806,91	2 199 695,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
711	471 804,16	2 199 716,00	471 804,16	2 199 716,00			
706	471 801,37	2 199 735,74	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
708	н490У	7,41	—	согласовано
н490У	709	13,45		
709	710	51,44		
710	711	20,75		
711	708	50,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Виноградная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 072 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 072,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 007,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:2203 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
712	471 807,10	2 199 736,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
713	471 804,58	2 199 755,58	—	—			
714	471 798,60	2 199 754,97	—	—			
715	471 748,23	2 199 749,77	—	—			
716	471 747,28	2 199 749,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
717	471 749,27	2 199 729,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
718	471 750,43	2 199 729,24	471 750,43	2 199 729,24		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
708	—	—	471 753,54	2 199 710,05			
711	—	—	471 804,16	2 199 716,00			
719	471 801,37	2 199 735,74	471 801,37	2 199 735,74			
712	471 807,10	2 199 736,23	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:2203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
718	708	19,44	—	согласовано
708	711	50,97		
711	719	19,94		
719	718	51,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:2203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Виноградная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч-к 20
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 007 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 007,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 158,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	151
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:2203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:313 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
720	471 795,83	2 199 775,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
721	471 746,09	2 199 770,46	—	—			
722	471 748,23	2 199 749,77	471 748,23	2 199 749,77		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
718	—	—	471 750,43	2 199 729,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
719	—	—	471 801,37	2 199 735,74			
723	471 798,60	2 199 754,97	471 798,60	2 199 754,97			
720	471 795,83	2 199 775,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
722	718	20,65	—	согласовано
718	719	51,35		
719	723	19,43		
723	722	50,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Виноградная ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 022 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 033,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:293 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
724	471 791,53	2 199 796,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
725	471 744,91	2 199 793,35	—	—			
726	471 746,09	2 199 770,46	471 746,09	2 199 770,46		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
722	—	—	471 748,23	2 199 749,77			
723	—	—	471 798,60	2 199 754,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
727	471 795,83	2 199 775,08	471 795,83	2 199 775,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
724	471 791,53	2 199 796,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
726	722	20,80	—	согласовано
722	723	50,64		
723	727	20,30		
727	726	49,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Виноградная ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 033 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 091,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:319 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
987	471 794,72	2 199 796,99	471 794,72	2 199 796,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
988	471 796,98	2 199 808,25	471 796,98	2 199 808,25			
989	471 781,92	2 199 819,81	471 781,92	2 199 819,81			
н31У	—	—	471 776,44	2 199 811,63			
н1316У	—	—	471 754,92	2 199 809,66			
н1317У	—	—	471 752,84	2 199 800,74			
н1318У	—	—	471 744,64	2 199 799,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
990	471 768,47	2 199 827,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
991	471 759,49	2 199 830,51	—	—			
992	471 747,32	2 199 832,23	—	—			
993	471 745,36	2 199 808,88	—	—		—	
994	471 744,91	2 199 793,35	471 744,91	2 199 793,35	—		
726	—	—	471 746,09	2 199 770,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
727	—	—	471 795,83	2 199 775,08			
995	471 791,53	2 199 796,99	471 791,53	2 199 796,99			
987	471 794,72	2 199 796,99	471 794,72	2 199 796,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
987	988	11,48	—	согласовано
988	989	18,99		
989	н31У	9,85		
н31У	н1316У	21,61		
н1316У	н1317У	9,16		
н1317У	н1318У	8,28		
н1318У	994	6,25		
994	726	22,92		
726	727	49,95		
727	995	22,33		
995	987	3,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Виноградная ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 859 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 859,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	420
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:319 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:841 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
35	471 558,95	2 199 908,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—		
36	471 559,26	2 199 895,86	—	—					
37	471 561,20	2 199 884,59	—	—					
38	471 585,42	2 199 887,11	—	—					
39	471 594,91	2 199 897,09	—	—					
40	471 594,35	2 199 916,84	—	—					
41	471 580,21	2 199 915,54	—	—					
42	471 580,47	2 199 908,67	—	—					
н62У	—	—	471 534,80	2 200 049,72				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н63У	—	—	471 540,65	2 200 026,93					
н64У	—	—	471 561,16	2 200 033,08					
н65У	—	—	471 574,14	2 200 043,03					

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	471 577,38	2 200 045,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	471 571,07	2 200 061,78			
н68У	—	—	471 559,66	2 200 057,88			
н69У	—	—	471 556,94	2 200 054,06			
н70У	—	—	471 554,79	2 200 054,68			
35	471 558,95	2 199 908,99	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:841 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н62У	н63У	23,53	—	согласовано
н63У	н64У	21,41		
н64У	н65У	16,35		
н65У	н66У	3,81		
н66У	н67У	17,89		
н67У	н68У	12,06		
н68У	н69У	4,69		
н69У	н70У	2,24		
н70У	н62У	20,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:841 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
968	471 477,53	2 199 688,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
969	471 472,61	2 199 762,17	—	—			
970	471 438,16	2 199 760,13	—	—			
971	471 440,16	2 199 727,35	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н1284У	—	—	471 443,72	2 199 716,23			
н1280У	—	—	471 438,42	2 199 784,36			
н1285У	—	—	471 398,56	2 199 778,87			
н1286У	—	—	471 402,17	2 199 752,97			
968	471 477,53	2 199 688,75	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **34:28:120004:936** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1284У	н1280У	68,34	—	согласовано
н1280У	н1285У	40,24		
н1285У	н1286У	26,15		
н1286У	н1284У	55,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **34:28:120004:936** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 844 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 844,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 844,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:936 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:935 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
964	471 472,61	2 199 762,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
965	471 469,44	2 199 816,03	—	—			
966	471 434,87	2 199 813,93	—	—			
967	471 438,16	2 199 760,13	—	—			
н1280У	—	—	471 438,42	2 199 784,36		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н1281У	—	—	471 432,66	2 199 826,30			
н1282У	—	—	471 388,96	2 199 820,22			
н1283У	—	—	471 394,81	2 199 778,36			
964	471 472,61	2 199 762,17	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:935 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1280У	н1281У	42,33	—	согласовано
н1281У	н1282У	44,12		

1	2	3	4	5
н1282У	н1283У	42,27	—	согласовано
н1283У	н1280У	44,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:935 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 864 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 864,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 864,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:935 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:188 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
960	471 255,91	2 199 837,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
961	471 265,58	2 199 819,58	—	—			
962	471 281,59	2 199 826,96	—	—			
963	471 270,96	2 199 845,45	—	—			
н1272У	—	—	471 275,63	2 199 828,38		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н1273У	—	—	471 265,00	2 199 846,87			
н1274У	—	—	471 249,95	2 199 839,04			
н1275У	—	—	471 259,62	2 199 821,00			
960	471 255,91	2 199 837,62	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1272У	н1273У	21,33	—	согласовано
н1273У	н1274У	16,97		

1	2	3	4	5
н1274У	н1275У	20,47	—	согласовано
н1275У	н1272У	17,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Микрорайон ул, з/у 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	361 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(361,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	360,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:240 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
738	471 024,86	2 199 795,24	471 024,86	2 199 795,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н528У	—	—	471 027,74	2 199 796,33			
н529У	—	—	471 019,60	2 199 820,20			
739	471 016,56	2 199 819,06	471 016,56	2 199 819,06			
740	471 015,77	2 199 818,77	471 015,77	2 199 818,77			
741	470 990,44	2 199 810,04	470 990,44	2 199 810,04			
742	470 990,24	2 199 809,96	470 990,24	2 199 809,96			
н530У	—	—	470 985,63	2 199 808,75			
н531У	—	—	470 995,61	2 199 784,66			
743	470 999,22	2 199 785,99	470 999,22	2 199 785,99			
744	471 001,14	2 199 786,68	471 001,14	2 199 786,68			
738	471 024,86	2 199 795,24	471 024,86	2 199 795,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
738	н528У	3,08	—	согласовано
н528У	н529У	25,22		
н529У	739	3,25		
739	740	0,84		
740	741	26,79		
741	742	0,22		
742	н530У	4,77		
н530У	н531У	26,08		
н531У	743	3,85		
743	744	2,04		
744	738	25,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(891,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	191
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:240 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:410 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	471 065,81	2 200 015,12	471 065,81	2 200 015,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
775	471 062,22	2 200 036,48	—	—		0,10	
776	471 033,13	2 200 031,16	—	—			
н696У	—	—	471 062,55	2 200 034,44			
н697У	—	—	471 032,71	2 200 029,40		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
777	471 036,22	2 200 008,71	471 036,22	2 200 008,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
774	471 065,81	2 200 015,12	471 065,81	2 200 015,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
774	н696У	19,59	—	согласовано
н696У	н697У	30,26		
н697У	777	20,99		
777	774	30,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	8/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$614 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	662,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:411 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	471 059,13	2 200 054,10	471 059,13	2 200 054,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
12	471 029,42	2 200 049,45	471 029,42	2 200 049,45			
778	471 032,26	2 200 031,03	—	—		0,10	
779	471 033,13	2 200 031,16	—	—			
780	471 062,22	2 200 036,48	—	—			
н697У	—	—	471 032,71	2 200 029,40		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н696У	—	—	471 062,55	2 200 034,44			
9	471 059,13	2 200 054,10	471 059,13	2 200 054,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	12	30,07	—	согласовано
12	н697У	20,32		
н697У	н696У	30,26		
н696У	9	19,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул, д 8/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	553,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:28:120004:411		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:28:120004:18		
Система координат МСК-34, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
809	471 023,41	2 200 009,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
810	471 018,02	2 200 034,28	—	—			
н817У	—	—	471 019,17	2 200 007,92			
н818У	—	—	471 013,78	2 200 032,84			
811	—	—	471 005,14	2 200 031,31			
812	470 945,74	2 200 017,53	470 945,74	2 200 017,53			
813	470 947,74	2 200 008,13	—	—			
814	470 972,85	2 200 013,47	—	—			
815	470 976,61	2 199 995,42	—	—			
н819У	—	—	470 941,50	2 200 016,09		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	470 943,50	2 200 006,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н814У	—	—	470 968,61	2 200 012,03			
н813У	—	—	470 972,37	2 199 993,98			
809	471 023,41	2 200 009,36	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н817У	н818У	25,50	—	согласовано
н818У	811	8,77		
811	812	60,98		
812	н819У	4,48		
н819У	н815У	9,61		
н815У	н814У	25,67		
н814У	н813У	18,44		
н813У	н817У	48,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 595 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 595,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 564,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:19 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
805	470 947,74	2 200 008,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
806	470 952,00	2 199 988,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
807	470 976,61	2 199 995,42	—	—			
808	470 972,85	2 200 013,47	—	—			
н813У	—	—	470 972,37	2 199 993,98		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н814У	—	—	470 968,61	2 200 012,03			
н815У	—	—	470 943,50	2 200 006,69			
н816У	—	—	470 947,76	2 199 986,65			
805	470 947,74	2 200 008,13	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н813У	н814У	18,44	—	согласовано
н814У	н815У	25,67		
н815У	н816У	20,49		
н816У	н813У	25,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 17-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
812	470 945,74	2 200 017,53	470 945,74	2 200 017,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
811	471 005,14	2 200 031,31	471 005,14	2 200 031,31			
931	470 998,37	2 200 059,89	470 998,37	2 200 059,89			
932	470 939,50	2 200 046,87	470 939,50	2 200 046,87			
н1182У	—	—	470 937,05	2 200 046,28			
н1183У	—	—	470 942,57	2 200 016,46			
812	470 945,74	2 200 017,53	470 945,74	2 200 017,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
812	811	60,98	—	согласовано
811	931	29,37		
931	932	60,29		
932	н1182У	2,52		
н1182У	н1183У	30,33		
н1183У	812	3,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
972	471 018,68	2 200 064,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
973	471 017,98	2 200 069,11	—	—			
974	471 010,79	2 200 067,98	—	—			
975	471 010,96	2 200 066,84	—	—			
976	471 011,49	2 200 063,49	—	—			
н1295У	—	—	471 010,76	2 200 060,79		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н1296У	—	—	471 010,06	2 200 065,28			
н1297У	—	—	471 002,87	2 200 064,15			
н1298У	—	—	471 003,04	2 200 063,01			
н1299У	—	—	471 003,57	2 200 059,66			
972	471 018,68	2 200 064,62	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:881 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1295У	н1296У	4,54	—	согласовано
н1296У	н1297У	7,28		
н1297У	н1298У	1,15		
н1298У	н1299У	3,39		
н1299У	н1295У	7,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:881 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Советская, 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под установку гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:881 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:130 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
932	470 939,50	2 200 046,87	470 939,50	2 200 046,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
931	—	—	470 998,37	2 200 059,89			
н1300У	—	—	471 003,02	2 200 060,93			
н1301У	—	—	470 999,60	2 200 078,27			
н1302У	—	—	471 000,90	2 200 078,66			
977	471 005,56	2 200 061,49	—	—		0,10	
978	470 998,69	2 200 093,76	470 998,69	2 200 093,76		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
979	470 994,22	2 200 095,39	470 994,22	2 200 095,39			
980	470 983,68	2 200 091,76	470 983,68	2 200 091,76			
981	470 980,92	2 200 090,93	470 980,92	2 200 090,93			
982	470 961,20	2 200 083,77	470 961,20	2 200 083,77			
983	470 960,78	2 200 083,57	470 960,78	2 200 083,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
984	470 951,61	2 200 079,10	470 951,61	2 200 079,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
985	470 933,58	2 200 072,22	470 933,58	2 200 072,22			
986	—	—	470 931,57	2 200 071,46			
н1182У	—	—	470 937,05	2 200 046,28			
932	470 939,50	2 200 046,87	470 939,50	2 200 046,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
932	931	60,29	—	согласовано
931	н1300У	4,76		
н1300У	н1301У	17,67		
н1301У	н1302У	1,36		
н1302У	978	15,26		
978	979	4,76		
979	980	11,15		
980	981	2,88		
981	982	20,98		
982	983	0,47		
983	984	10,20		
984	985	19,30		
985	986	2,15		
986	н1182У	25,77		
н1182У	932	2,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 140 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 140,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 130,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:130 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1185 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	470 971,79	2 200 212,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	470 964,10	2 200 239,75	—	—			
196	470 939,40	2 200 234,65	—	—			
197	470 922,34	2 200 230,25	—	—			
198	470 922,54	2 200 228,82	—	—			
199	470 899,84	2 200 223,06	—	—			
200	470 907,10	2 200 192,10	—	—			
201	470 934,55	2 200 198,82	—	—			
202	470 944,95	2 200 200,99	—	—			
203	470 954,06	2 200 202,46	—	—			
204	470 963,63	2 200 207,16	—	—			
n120Y	—	—	470 957,38	2 200 203,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
205	—	—	470 975,11	2 200 205,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н257У	—	—	470 969,06	2 200 229,02			
н258У	—	—	470 964,53	2 200 239,90			
н121У	—	—	470 949,33	2 200 237,14			
194	470 971,79	2 200 212,65	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	205	17,96	—	согласовано
205	н257У	23,93		
н257У	н258У	11,79		
н258У	н121У	15,45		
н121У	н120У	35,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 185,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 578
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:1185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1719 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
893	471 367,37	2 200 470,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n1141У	—	—	471 358,66	2 200 470,57		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
894	471 363,28	2 200 482,36	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
895	471 356,96	2 200 479,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
896	471 353,59	2 200 486,64	—	—			
897	471 341,50	2 200 481,44	—	—			
898	471 343,85	2 200 476,02	—	—			
899	471 310,77	2 200 465,18	—	—			
900	471 312,14	2 200 454,30	—	—			
901	471 315,48	2 200 454,94	—	—			
902	471 318,24	2 200 457,16	—	—			
903	471 326,95	2 200 458,63	—	—			
904	471 356,20	2 200 467,27	—	—			
н1142У	—	—	471 354,57	2 200 482,36		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н1143У	—	—	471 348,25	2 200 479,24			
н1144У	—	—	471 344,88	2 200 486,64			
н1145У	—	—	471 332,79	2 200 481,44			
н1146У	—	—	471 335,14	2 200 476,02			
н1147У	—	—	471 302,06	2 200 465,18			
н1148У	—	—	471 303,43	2 200 454,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	—	—	471 306,77	2 200 454,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1150У	—	—	471 309,53	2 200 457,16			
н1151У	—	—	471 318,24	2 200 458,63			
н1152У	—	—	471 347,49	2 200 467,27			
893	471 367,37	2 200 470,57	—	—		0,10	

2

905	471 384,92	2 200 471,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
906	471 380,64	2 200 486,47	—	—			
907	471 370,70	2 200 484,49	—	—			
908	471 374,43	2 200 470,88	—	—			
н1153У	—	—	471 376,21	2 200 471,81		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н1154У	—	—	471 371,93	2 200 486,47			
н1155У	—	—	471 361,99	2 200 484,49			
н1156У	—	—	471 365,72	2 200 470,88			
905	471 384,92	2 200 471,81	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:28:120004:1719

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
н1141У	н1142У	12,48	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1142У	н1143У	7,05	—	согласовано
н1143У	н1144У	8,13		
н1144У	н1145У	13,16		
н1145У	н1146У	5,91		
н1146У	н1147У	34,81		
н1147У	н1148У	10,97		
н1148У	н1149У	3,40		
н1149У	н1150У	3,54		
н1150У	н1151У	8,83		
н1151У	н1152У	30,50		
н1152У	н1141У	11,65		

2

н1153У	н1154У	15,27	—	согласовано
н1154У	н1155У	10,14		
н1155У	н1156У	14,11		
н1156У	н1153У	10,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Школьная, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 ± 14,00, (1) 735,02 ± 9,49, (2) 150,22 ± 4,29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,49 + 4,29 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	885,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:1719 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1718 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
909	471 380,64	2 200 486,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
910	471 376,33	2 200 501,27	—	—			
911	471 366,84	2 200 498,57	—	—			
912	471 370,70	2 200 484,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1154У	—	—	471 371,93	2 200 486,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1157У	—	—	471 367,62	2 200 501,27			
н1158У	—	—	471 358,13	2 200 498,57			
н1155У	—	—	471 361,99	2 200 484,49			
909	471 380,64	2 200 486,47	—	—		0,10	
2							
913	471 343,85	2 200 476,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
914	471 341,50	2 200 481,44	—	—			
915	471 353,59	2 200 486,64	—	—			
916	471 356,96	2 200 479,24	—	—			
917	471 363,28	2 200 482,36	—	—			
918	471 358,62	2 200 495,74	—	—			
919	471 308,69	2 200 481,69	—	—			
920	471 310,77	2 200 465,18	—	—			
н1142У	—	—	471 354,57	2 200 482,36			
н55У	—	—	471 349,91	2 200 495,89			
н54У	—	—	471 339,41	2 200 491,92			
н53У	—	—	471 337,80	2 200 492,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	471 327,41	2 200 489,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	471 309,53	2 200 485,16			
н1159У	—	—	471 299,98	2 200 481,69			
н1147У	—	—	471 302,06	2 200 465,18			
н1146У	—	—	471 335,14	2 200 476,02			
н1145У	—	—	471 332,79	2 200 481,44			
н1144У	—	—	471 344,88	2 200 486,64			
н1143У	—	—	471 348,25	2 200 479,24			
913	471 343,85	2 200 476,02	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1718 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
н1154У	н1157У	15,41	—	согласовано
н1157У	н1158У	9,87		
н1158У	н1155У	14,60		
н1155У	н1154У	10,14		
2				
н1142У	н55У	14,31	—	согласовано
н55У	н54У	11,23		
н54У	н53У	1,64		
н53У	н52У	10,71		
н52У	н51У	18,43		
н51У	н1159У	10,16		

1	2	3	4	5
н1159У	н1147У	16,64	—	согласовано
н1147У	н1146У	34,81		
н1146У	н1145У	5,91		
н1145У	н1144У	13,16		
н1144У	н1143У	8,13		
н1143У	н1142У	7,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Школьная, 11а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 ± 14,00, (1) 149,84 ± 4,28, (2) 744,07 ± 9,55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,28 + 9,55 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	885,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:1718 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:783 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
745	471 248,94	2 200 271,54	471 248,94	2 200 271,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
746	471 248,63	2 200 273,52	471 248,63	2 200 273,52			
747	471 236,94	2 200 271,92	471 236,94	2 200 271,92			
748	—	—	471 237,42	2 200 268,73			
н589У	—	—	471 238,89	2 200 268,88		0,60	
749	471 240,89	2 200 245,78	—	—			
н590У	—	—	471 242,53	2 200 244,67		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н591У	—	—	471 252,75	2 200 246,16			
н587У	—	—	471 252,76	2 200 246,96			
н592У	—	—	471 251,82	2 200 253,37			
н593У	—	—	471 258,52	2 200 254,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
750	—	—	471 256,59	2 200 270,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
751	471 251,53	2 200 247,42	—	—			
752	471 251,36	2 200 248,98	—	—			
753	471 252,17	2 200 249,09	—	—			
754	471 251,22	2 200 255,63	—	—			
755	471 258,12	2 200 256,56	—	—			
756	471 256,38	2 200 272,73	471 256,38	2 200 272,73			
745	471 248,94	2 200 271,54	471 248,94	2 200 271,54		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:783 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
745	746	2,00	—	согласовано
746	747	11,80		
747	748	3,23		
748	н589У	1,48		
н589У	н590У	24,48		
н590У	н591У	10,33		
н591У	н587У	0,80		
н587У	н592У	6,48		
н592У	н593У	6,76		
н593У	750	16,69		
750	756	1,90		
756	745	7,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Школьная ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации административного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:783 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:604 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	471 045,61	2 200 788,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
151	471 046,80	2 200 788,70	—	—		0,10	
152	471 046,80	2 200 824,06	—	—			
153	471 022,60	2 200 824,06	—	—			
154	471 021,31	2 200 799,28	—	—			
155	471 020,72	2 200 796,62	—	—			
156	471 020,72	2 200 789,18	—	—			
157	471 028,07	2 200 789,18	—	—		—	
н38У	—	—	471 148,94	2 200 703,49		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н241У	—	—	471 148,40	2 200 717,12			
н240У	—	—	471 148,80	2 200 746,25			
н242У	—	—	471 129,44	2 200 747,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	471 130,59	2 200 703,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
150	471 045,61	2 200 788,54	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:604 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н241У	13,64	—	согласовано
н241У	н240У	29,13		
н240У	н242У	19,41		
н242У	н39У	44,22		
н39У	н38У	18,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Строителей ул, д 5/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	885,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли сельскохозяйственного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:604 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:70 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	471 062,54	2 200 789,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
142	471 062,54	2 200 824,00	—	—			
143	471 062,54	2 200 824,53	—	—			
144	471 046,82	2 200 824,47	—	—			
145	471 046,80	2 200 824,06	—	—			
146	471 046,80	2 200 788,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
147	471 051,64	2 200 789,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
148	—	—	471 164,61	2 200 703,67			
149	—	—	471 163,19	2 200 742,48			
н239У	—	—	471 163,04	2 200 746,50			
н240У	—	—	471 148,80	2 200 746,25			
н241У	—	—	471 148,40	2 200 717,12			
н38У	—	—	471 148,94	2 200 703,49			
21	—	—	471 157,09	2 200 703,59			
141	471 062,54	2 200 789,18	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	38,84	—	согласовано
149	н239У	4,02		
н239У	н240У	14,24		
н240У	н241У	29,13		
н241У	н38У	13,64		
н38У	21	8,15		
21	148	7,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:70 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Строителей ул, д 5/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	557,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:70 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:28:120004:124

Система координат МСК-34, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	471 001,36	2 200 824,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
64	470 997,97	2 200 825,49	—	—			
65	470 953,77	2 200 826,01	—	—			
66	470 953,39	2 200 811,60	—	—			
67	470 956,04	2 200 811,57	—	—			
68	470 956,02	2 200 810,17	—	—			
69	471 003,90	2 200 812,16	—	—			
70	471 003,78	2 200 824,55	—	—			
н122У	—	—	471 015,52	2 200 795,73			
н131У	—	—	471 016,43	2 200 808,47			
н142У	—	—	471 005,91	2 200 809,39	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н141У	—	—	471 005,91	2 200 811,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	471 001,66	2 200 811,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	470 976,60	2 200 811,05			
н138У	—	—	470 958,96	2 200 810,44			
н143У	—	—	470 959,80	2 200 795,89			
н126У	—	—	470 960,95	2 200 795,89			
н125У	—	—	470 964,68	2 200 795,99			
н124У	—	—	470 964,68	2 200 795,09			
н123У	—	—	470 979,63	2 200 795,42			
63	471 001,36	2 200 824,55	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н131У	12,77	—	согласовано
н131У	н142У	10,56		
н142У	н141У	2,16		
н141У	н140У	4,27		
н140У	н139У	25,08		
н139У	н138У	17,65		
н138У	н143У	14,57		
н143У	н126У	1,15		
н126У	н125У	3,73		
н125У	н124У	0,90		
н124У	н123У	14,95		
н123У	н122У	35,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Новоселов, дом 15/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	866 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(866,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	727,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:28:120004:629

Система координат

МСК-34, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	471 030,79	2 200 627,16	471 030,79	2 200 627,16	—	—	—
792	471 031,05	2 200 646,94	471 031,05	2 200 646,94			
793	471 023,31	2 200 647,32	471 023,31	2 200 647,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
794	471 015,92	2 200 647,47	471 015,92	2 200 647,47			
795	470 988,74	2 200 646,49	470 988,74	2 200 646,49	—	—	
н743У	—	—	470 983,51	2 200 645,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
796	470 980,49	2 200 645,14	—	—			
797	470 976,09	2 200 632,43	—	—			
798	470 965,43	2 200 632,90	—	—			
799	470 965,65	2 200 627,10	—	—			
н744У	—	—	470 977,50	2 200 626,84			
100	470 994,88	2 200 626,44	470 994,88	2 200 626,44	—	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
791	471 030,79	2 200 627,16	471 030,79	2 200 627,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:629 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
791	792	19,78	—	согласовано
792	793	7,75		
793	794	7,39		
794	795	27,20		
795	н743У	5,30		
н743У	н744У	19,73		
н744У	100	17,38		
100	791	35,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Садовая ул, д 16/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 016 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 016,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 128,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:629 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:194 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	470 986,24	2 200 582,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
99	470 986,77	2 200 604,93	—	—			
24	470 993,83	2 200 604,95	470 993,83	2 200 604,95			
100	470 994,88	2 200 626,44	470 994,88	2 200 626,44		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
101	470 965,65	2 200 627,10	470 965,65	2 200 627,10			
102	470 965,98	2 200 582,13	—	—		0,10	
н203У	—	—	470 965,11	2 200 581,41		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	470 979,50	2 200 581,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	470 980,23	2 200 604,76			
98	470 986,24	2 200 582,13	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	100	21,52	—	согласовано
100	101	29,24		
101	н203У	45,69		
н203У	н41У	14,39		
н41У	н40У	23,50		
н40У	24	13,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новоселов ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(976,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 095,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	119

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:222 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	470 955,63	2 200 398,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
159	470 967,95	2 200 398,50	—	—			
160	470 976,91	2 200 398,70	—	—			
161	470 996,50	2 200 399,11	—	—			
162	470 999,45	2 200 399,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
163	470 999,65	2 200 427,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
164	470 956,87	2 200 428,05	—	—			
н243У	—	—	470 980,37	2 200 434,26			
н244У	—	—	470 980,37	2 200 451,11			
н245У	—	—	470 979,02	2 200 451,85			
н246У	—	—	470 981,20	2 200 479,77			
н247У	—	—	470 981,20	2 200 486,21			
н248У	—	—	470 978,11	2 200 489,34			
н249У	—	—	470 957,92	2 200 489,34			
н250У	—	—	470 956,36	2 200 434,94			
н251У	—	—	470 969,54	2 200 434,26			
158	470 955,63	2 200 398,30	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	16,85	—	согласовано
н244У	н245У	1,54		
н245У	н246У	28,00		
н246У	н247У	6,44		
н247У	н248У	4,40		
н248У	н249У	20,19		
н249У	н250У	54,42		

1	2	3	4	5
н250У	н251У	13,20	—	согласовано
н251У	н243У	10,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новоселов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 271 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 271,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 249,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:760 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	470 999,45	2 200 384,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
72	470 999,45	2 200 399,18	—	—			
73	470 996,50	2 200 399,11	—	—			
74	470 976,91	2 200 398,70	—	—			
75	470 967,95	2 200 398,50	—	—			
76	470 955,63	2 200 398,30	—	—			
77	470 955,61	2 200 382,30	—	—			
78	470 994,34	2 200 383,91	—	—			
н90	—	—	471 000,24	2 200 385,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н144У	—	—	470 999,86	2 200 399,24			
н148У	—	—	470 961,77	2 200 399,63			
н147У	—	—	470 955,68	2 200 399,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	470 955,36	2 200 399,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н150У	—	—	470 954,82	2 200 383,42			
н95У	—	—	470 984,29	2 200 384,65			
н94У	—	—	470 987,88	2 200 384,65			
н93У	—	—	470 989,65	2 200 384,98			
н92У	—	—	470 993,32	2 200 384,66			
н91У	—	—	470 995,07	2 200 385,22			
71	470 999,45	2 200 384,00	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:760 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90	н144У	14,03	—	согласовано
н144У	н148У	38,09		
н148У	н147У	6,09		
н147У	н149У	0,32		
н149У	н150У	16,23		
н150У	н95У	29,50		
н95У	н94У	3,59		
н94У	н93У	1,80		
н93У	н92У	3,68		
н92У	н91У	1,84		
н91У	н90	5,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:760 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новоселов ул, кв 3/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:760 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:970 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
836	471 102,55	2 200 895,99	471 102,55	2 200 895,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
837	471 109,70	2 200 894,80	471 109,70	2 200 894,80			
838	—	—	471 114,03	2 200 893,66			—
н940У	—	—	471 116,10	2 200 893,30			
н941У	—	—	471 122,02	2 200 913,17			
839	471 113,95	2 200 916,07	471 113,95	2 200 916,07			Закрепление отсутствует
840	471 100,94	2 200 920,14	471 100,94	2 200 920,14			
841	471 086,00	2 200 925,12	471 086,00	2 200 925,12			
842	471 082,65	2 200 916,90	471 082,65	2 200 916,90			
843	471 049,72	2 200 930,44	471 049,72	2 200 930,44			
844	471 047,90	2 200 926,53	471 047,90	2 200 926,53			
845	471 043,38	2 200 916,84	471 043,38	2 200 916,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
846	471 080,60	2 200 902,15	471 080,60	2 200 902,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
836	471 102,55	2 200 895,99	471 102,55	2 200 895,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:970 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
836	837	7,25	—	согласовано
837	838	4,48		
838	н940У	2,10		
н940У	н941У	20,73		
н941У	839	8,58		
839	840	13,63		
840	841	15,75		
841	842	8,88		
842	843	35,61		
843	844	4,31		
844	845	10,69		
845	846	40,01		
846	836	22,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:970 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Озерная ул, д 3а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 411 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 411,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:970 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1122 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	471 176,00	2 201 263,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
166	471 176,20	2 201 274,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	471 167,54	2 201 274,26	—	—			
168	471 167,23	2 201 269,55	—	—		—	
169	471 161,06	2 201 270,47	—	—			
170	471 158,74	2 201 270,65	—	—		0,10	
171	471 158,47	2 201 267,45	—	—			
172	471 157,88	2 201 260,11	—	—			
173	471 157,31	2 201 253,95	—	—			
174	471 156,33	2 201 249,81	—	—			
175	471 153,42	2 201 249,84	—	—			
176	471 148,47	2 201 250,12	—	—			
177	471 135,32	2 201 251,69	—	—			
178	471 121,44	2 201 252,79	—	—			
179	471 114,31	2 201 253,54	—	—			
180	471 114,26	2 201 246,23	—	—			
181	471 139,58	2 201 247,51	—	—			
182	471 142,75	2 201 247,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
183	471 166,04	2 201 247,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	471 167,06	2 201 264,12	—	—			
185	—	—	471 154,79	2 201 214,36			
186	—	—	471 155,92	2 201 216,18			
187	—	—	471 157,22	2 201 226,56			
188	—	—	471 160,08	2 201 226,56			
189	—	—	471 160,47	2 201 228,30			
190	—	—	471 166,08	2 201 227,95			
191	—	—	471 166,11	2 201 228,55			
н252У	—	—	471 166,85	2 201 228,59			
н253У	—	—	471 167,60	2 201 244,74			
н254У	—	—	471 152,26	2 201 246,94			
н255У	—	—	471 102,73	2 201 250,65			
н256У	—	—	471 092,19	2 201 243,35			
192	—	—	471 089,08	2 201 226,46			
193	—	—	471 129,23	2 201 222,22			
165	471 176,00	2 201 263,32	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	2,14	—	согласовано
186	187	10,46		
187	188	2,86		
188	189	1,78		
189	190	5,62		
190	191	0,60		
191	н252У	0,74		
н252У	н253У	16,17		
н253У	н254У	15,50		
н254У	н255У	49,67		
н255У	н256У	12,82		
н256У	192	17,17		
192	193	40,37		
193	185	26,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Озерная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 940 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 940,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 540,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:1122 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-34, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	471 147,24	2 201 286,80	471 147,24	2 201 286,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
120	471 153,86	2 201 285,55	471 153,86	2 201 285,55			
121	471 167,69	2 201 285,42	471 167,69	2 201 285,42			
122	471 167,48	2 201 277,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
123	471 167,50	2 201 277,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
124	471 167,65	2 201 275,84	—	—			
125	471 167,54	2 201 274,26	—	—			
126	471 176,20	2 201 274,03	—	—			
127	471 207,13	2 201 271,28	—	—			
н225У	—	—	471 167,54	2 201 296,23		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н224У	—	—	471 233,47	2 201 289,75			
128	—	—	471 225,96	2 201 309,69			
129	471 205,37	2 201 307,39	471 205,37	2 201 307,39			
130	471 188,35	2 201 309,10	471 188,35	2 201 309,10			
131	471 187,29	2 201 309,21	471 187,29	2 201 309,21			
132	471 148,02	2 201 314,33	471 148,02	2 201 314,33			
133	—	—	471 143,84	2 201 314,88			
134	—	—	471 142,47	2 201 315,10			
н226У	—	—	471 141,66	2 201 315,19			
135	—	—	471 137,83	2 201 287,97			
119	471 147,24	2 201 286,80	471 147,24	2 201 286,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	6,74	—	согласовано
120	121	13,83		
121	н225У	10,81		
н225У	н224У	66,25		
н224У	128	21,31		
128	129	20,72		
129	130	17,11		
130	131	1,07		
131	132	39,60		
132	133	4,22		
133	134	1,39		
134	н226У	0,81		
н226У	135	27,49		
135	119	9,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Озерная ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 758 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 758,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 953,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	195
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:139 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-34, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	471 062,68	2 201 911,29	471 062,68	2 201 911,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
110	471 096,84	2 201 947,80	—	—		0,10	
111	471 073,32	2 201 966,38	—	—			
112	471 038,96	2 201 930,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	471 058,23	2 201 905,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н212У	—	—	471 080,55	2 201 884,77			
н219У	—	—	471 113,67	2 201 921,87			
н220У	—	—	471 090,91	2 201 941,46			
109	471 062,68	2 201 911,29	471 062,68	2 201 911,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	н218У	7,18	—	согласовано
н218У	н212У	30,57		
н212У	н219У	49,73		
н219У	н220У	30,03		
н220У	109	41,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого индивидуального дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:876 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	471 038,96	2 201 930,05	471 038,96	2 201 930,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	471 062,68	2 201 911,29			
н217У	—	—	471 096,84	2 201 947,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
106	471 073,32	2 201 966,38	471 073,32	2 201 966,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
107	471 051,00	2 201 985,29	—	—		0,10	
108	471 015,94	2 201 949,63	—	—			
105	471 038,96	2 201 930,05	471 038,96	2 201 930,05		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:876 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	н216У	30,24	—	согласовано
н216У	н217У	50,00		
н217У	106	29,97		
106	105	50,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:876 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:876 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1616 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
212	471 137,74	2 200 361,38	471 137,74	2 200 361,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
213	471 122,56	2 200 462,61	471 122,56	2 200 462,61			
214	471 125,15	2 200 582,37	471 125,15	2 200 582,37			
215	471 120,15	2 200 582,49	471 120,15	2 200 582,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
216	471 118,65	2 200 462,81	471 118,65	2 200 462,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
217	471 132,17	2 200 365,36	471 132,17	2 200 365,36			
218	471 062,28	2 200 351,62	471 062,28	2 200 351,62			
219	471 047,81	2 200 466,83	471 047,81	2 200 466,83			
220	471 047,29	2 200 489,42	471 047,29	2 200 489,42			
221	471 045,56	2 200 516,49	471 045,56	2 200 516,49			
222	471 045,03	2 200 630,81	471 045,03	2 200 630,81			
223	471 038,40	2 200 686,72	471 038,40	2 200 686,72			
224	471 036,33	2 200 693,24	471 036,33	2 200 693,24			
225	471 035,05	2 200 701,18	471 035,05	2 200 701,18			
226	471 036,42	2 200 711,46	471 036,42	2 200 711,46			
227	471 037,10	2 200 743,91	471 037,10	2 200 743,91			
228	471 090,27	2 200 745,31	471 090,27	2 200 745,31			
229	471 090,16	2 200 749,50	471 090,16	2 200 749,50			
230	471 034,05	2 200 748,00	471 034,05	2 200 748,00			
231	471 033,05	2 200 692,22	471 033,05	2 200 692,22			
232	471 034,89	2 200 686,32	471 034,89	2 200 686,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
233	471 041,51	2 200 630,39	471 041,51	2 200 630,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
234	471 041,48	2 200 516,49	471 041,48	2 200 516,49			
235	471 043,21	2 200 489,16	471 043,21	2 200 489,16			
236	471 043,72	2 200 466,72	471 043,72	2 200 466,72			
237	471 059,15	2 200 346,21	471 059,15	2 200 346,21			
212	471 137,74	2 200 361,38	471 137,74	2 200 361,38			
2							
238	471 261,01	2 201 975,60	471 261,01	2 201 975,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
239	471 290,30	2 202 075,81	471 290,30	2 202 075,81			
240	471 279,34	2 202 104,70	471 279,34	2 202 104,70			
241	471 249,95	2 202 134,11	471 249,95	2 202 134,11			
242	471 214,87	2 202 152,94	471 214,87	2 202 152,94			
243	470 700,51	2 202 263,39	470 700,51	2 202 263,39			
244	470 574,96	2 202 278,49	470 574,96	2 202 278,49			
245	470 468,44	2 202 260,89	470 468,44	2 202 260,89			
246	470 469,61	2 202 253,99	470 469,61	2 202 253,99			
247	470 574,13	2 202 271,84	470 574,13	2 202 271,84			
248	470 699,39	2 202 256,37	470 699,39	2 202 256,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
249	471 213,34	2 202 145,56	471 213,34	2 202 145,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
250	471 246,65	2 202 127,88	471 246,65	2 202 127,88			
251	471 274,19	2 202 099,67	471 274,19	2 202 099,67			
252	471 280,98	2 202 078,09	471 280,98	2 202 078,09			
253	471 252,77	2 201 980,53	471 252,77	2 201 980,53			
238	471 261,01	2 201 975,60	471 261,01	2 201 975,60			
3							
254	471 717,43	2 199 424,81	471 717,43	2 199 424,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
255	471 868,27	2 199 271,07	471 868,27	2 199 271,07			
256	471 871,84	2 199 274,57	471 871,84	2 199 274,57			
257	471 743,60	2 199 405,28	471 743,60	2 199 405,28			
258	471 724,66	2 199 424,58	471 724,66	2 199 424,58			
259	471 772,77	2 199 467,73	471 772,77	2 199 467,73			
260	471 791,54	2 199 487,77	471 791,54	2 199 487,77			
261	471 853,57	2 199 499,73	471 853,57	2 199 499,73			
262	471 863,46	2 199 482,87	471 863,46	2 199 482,87			
263	471 853,95	2 199 475,64	471 853,95	2 199 475,64			
264	471 941,51	2 199 384,57	471 941,51	2 199 384,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
265	471 945,14	2 199 388,01	471 945,14	2 199 388,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
266	471 906,14	2 199 429,11	471 906,14	2 199 429,11			
267	471 884,68	2 199 451,72	471 884,68	2 199 451,72			
268	471 861,04	2 199 475,59	471 861,04	2 199 475,59			
269	471 882,16	2 199 496,29	471 882,16	2 199 496,29			
270	471 943,16	2 199 566,76	471 943,16	2 199 566,76			
271	472 009,06	2 199 501,81	472 009,06	2 199 501,81			
272	472 012,53	2 199 505,41	472 012,53	2 199 505,41			
273	471 997,10	2 199 520,31	471 997,10	2 199 520,31			
274	471 976,06	2 199 540,64	471 976,06	2 199 540,64			
275	471 954,37	2 199 562,27	471 954,37	2 199 562,27			
276	471 942,65	2 199 574,51	471 942,65	2 199 574,51			
277	471 866,59	2 199 486,56	471 866,59	2 199 486,56			
278	471 847,81	2 199 518,73	471 847,81	2 199 518,73			
279	471 805,45	2 199 826,65	471 805,45	2 199 826,65			
280	471 740,73	2 199 856,86	471 740,73	2 199 856,86			
281	471 621,08	2 199 852,61	471 621,08	2 199 852,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
282	471 621,24	2 199 848,25	471 621,24	2 199 848,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
283	471 668,18	2 199 849,96	471 668,18	2 199 849,96			
284	471 699,47	2 199 635,17	471 699,47	2 199 635,17			
285	471 729,15	2 199 559,20	471 729,15	2 199 559,20			
286	471 730,78	2 199 544,22	471 730,78	2 199 544,22			
287	471 735,24	2 199 537,05	471 735,24	2 199 537,05			
288	471 598,12	2 199 479,44	471 598,12	2 199 479,44			
289	471 570,08	2 199 612,01	471 570,08	2 199 612,01			
290	471 550,91	2 199 848,53	471 550,91	2 199 848,53			
291	471 491,75	2 199 844,02	471 491,75	2 199 844,02			
292	471 438,87	2 200 240,35	471 438,87	2 200 240,35			
293	471 228,64	2 200 219,10	471 228,64	2 200 219,10			
294	471 222,22	2 200 265,72	471 222,22	2 200 265,72			
295	471 206,88	2 200 372,43	471 206,88	2 200 372,43			
296	471 196,87	2 200 472,06	471 196,87	2 200 472,06			
297	471 196,67	2 200 524,09	471 196,67	2 200 524,09			
298	471 200,02	2 200 553,55	471 200,02	2 200 553,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
299	471 202,85	2 200 589,03	471 202,85	2 200 589,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
300	471 214,11	2 200 620,62	471 214,11	2 200 620,62			
301	471 235,79	2 200 665,27	471 235,79	2 200 665,27			
302	471 298,94	2 200 751,07	471 298,94	2 200 751,07			
303	471 319,68	2 200 771,21	471 319,68	2 200 771,21			
304	471 318,21	2 200 772,73	471 318,21	2 200 772,73			
305	471 297,47	2 200 752,59	471 297,47	2 200 752,59			
306	471 233,23	2 200 666,59	471 233,23	2 200 666,59			
307	471 210,22	2 200 622,61	471 210,22	2 200 622,61			
308	471 198,66	2 200 590,52	471 198,66	2 200 590,52			
309	471 196,18	2 200 553,83	471 196,18	2 200 553,83			
310	471 192,66	2 200 524,06	471 192,66	2 200 524,06			
311	471 192,90	2 200 471,66	471 192,90	2 200 471,66			
312	471 202,12	2 200 376,54	471 202,12	2 200 376,54			
313	471 191,46	2 200 374,70	471 191,46	2 200 374,70			
314	471 192,27	2 200 370,02	471 192,27	2 200 370,02			
315	471 202,93	2 200 371,86	471 202,93	2 200 371,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
316	471 225,07	2 200 218,42	471 225,07	2 200 218,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
317	471 079,71	2 200 199,96	471 079,71	2 200 199,96			
318	471 087,53	2 200 154,35	471 087,53	2 200 154,35			
319	471 010,88	2 200 141,60	471 010,88	2 200 141,60			
320	471 046,31	2 199 900,66	471 046,31	2 199 900,66			
321	471 025,03	2 199 890,74	471 025,03	2 199 890,74			
322	471 005,57	2 199 871,39	471 005,57	2 199 871,39			
323	470 970,62	2 199 861,71	470 970,62	2 199 861,71			
324	470 951,53	2 199 901,27	470 951,53	2 199 901,27			
325	470 915,06	2 200 152,97	470 915,06	2 200 152,97			
326	470 864,16	2 200 310,87	470 864,16	2 200 310,87			
327	470 860,76	2 200 309,77	470 860,76	2 200 309,77			
328	470 911,67	2 200 151,89	470 911,67	2 200 151,89			
329	470 923,90	2 200 071,23	470 923,90	2 200 071,23			
330	470 947,95	2 199 900,77	470 947,95	2 199 900,77			
331	470 968,43	2 199 857,00	470 968,43	2 199 857,00			
332	471 008,38	2 199 868,60	471 008,38	2 199 868,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
333	471 027,79	2 199 887,91	471 027,79	2 199 887,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
334	471 051,61	2 199 899,01	471 051,61	2 199 899,01			
335	471 029,42	2 200 049,45	471 029,42	2 200 049,45			
336	471 026,53	2 200 068,66	471 026,53	2 200 068,66			
337	471 023,41	2 200 088,99	471 023,41	2 200 088,99			
338	471 020,40	2 200 108,92	471 020,40	2 200 108,92			
339	471 016,21	2 200 133,04	471 016,21	2 200 133,04			
340	471 016,53	2 200 137,70	471 016,53	2 200 137,70			
341	471 085,65	2 200 148,96	471 085,65	2 200 148,96			
342	471 109,74	2 200 008,50	471 109,74	2 200 008,50			
343	471 138,66	2 199 844,01	471 138,66	2 199 844,01			
344	471 164,33	2 199 802,47	471 164,33	2 199 802,47			
345	471 199,48	2 199 753,70	471 199,48	2 199 753,70			
346	471 246,73	2 199 698,18	471 246,73	2 199 698,18			
347	471 275,91	2 199 665,23	471 275,91	2 199 665,23			
348	471 382,90	2 199 554,95	471 382,90	2 199 554,95			
349	471 391,64	2 199 525,50	471 391,64	2 199 525,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
350	471 317,90	2 199 495,17	471 317,90	2 199 495,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
351	471 309,22	2 199 489,89	471 309,22	2 199 489,89			
352	471 287,95	2 199 482,85	471 287,95	2 199 482,85			
353	471 109,28	2 199 737,54	471 109,28	2 199 737,54			
354	471 103,55	2 199 733,53	471 103,55	2 199 733,53			
355	471 277,75	2 199 484,72	471 277,75	2 199 484,72			
356	471 282,65	2 199 417,37	471 282,65	2 199 417,37			
357	471 271,59	2 199 355,49	471 271,59	2 199 355,49			
358	471 220,15	2 199 360,73	471 220,15	2 199 360,73			
359	471 213,08	2 199 294,64	471 213,08	2 199 294,64			
360	471 198,85	2 199 293,53	471 198,85	2 199 293,53			
361	471 200,59	2 199 244,34	471 200,59	2 199 244,34			
362	471 182,65	2 199 142,65	471 182,65	2 199 142,65			
363	471 160,81	2 199 147,93	471 160,81	2 199 147,93			
364	471 153,75	2 199 148,49	471 153,75	2 199 148,49			
365	471 146,70	2 199 147,64	471 146,70	2 199 147,64			
366	471 138,99	2 199 144,45	471 138,99	2 199 144,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
367	471 120,11	2 199 115,65	471 120,11	2 199 115,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
368	471 119,79	2 199 105,05	471 119,79	2 199 105,05			
369	471 121,04	2 199 102,69	471 121,04	2 199 102,69			
370	471 160,13	2 199 070,31	471 160,13	2 199 070,31			
371	471 247,13	2 199 011,22	471 247,13	2 199 011,22			
372	471 301,32	2 198 992,87	471 301,32	2 198 992,87			
373	471 320,73	2 198 987,03	471 320,73	2 198 987,03			
374	471 354,70	2 198 977,08	471 354,70	2 198 977,08			
375	471 403,33	2 198 962,96	471 403,33	2 198 962,96			
376	471 404,17	2 198 965,84	471 404,17	2 198 965,84			
377	471 355,54	2 198 979,96	471 355,54	2 198 979,96			
378	471 321,58	2 198 989,90	471 321,58	2 198 989,90			
379	471 302,24	2 198 995,73	471 302,24	2 198 995,73			
380	471 248,01	2 199 014,28	471 248,01	2 199 014,28			
381	471 162,01	2 199 073,08	471 162,01	2 199 073,08			
382	471 123,18	2 199 105,28	471 123,18	2 199 105,28			
383	471 122,58	2 199 114,03	471 122,58	2 199 114,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
384	471 140,34	2 199 141,14	471 140,34	2 199 141,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
385	471 147,14	2 199 143,96	471 147,14	2 199 143,96			
386	471 154,20	2 199 144,80	471 154,20	2 199 144,80			
387	471 160,29	2 199 143,99	471 160,29	2 199 143,99			
388	471 186,01	2 199 137,59	471 186,01	2 199 137,59			
389	471 204,67	2 199 243,63	471 204,67	2 199 243,63			
390	471 203,06	2 199 289,35	471 203,06	2 199 289,35			
391	471 217,08	2 199 289,87	471 217,08	2 199 289,87			
392	471 223,61	2 199 352,99	471 223,61	2 199 352,99			
393	471 377,51	2 199 337,82	471 377,51	2 199 337,82			
394	471 378,23	2 199 345,08	471 378,23	2 199 345,08			
395	471 276,48	2 199 354,62	471 276,48	2 199 354,62			
396	471 287,55	2 199 416,51	471 287,55	2 199 416,51			
397	471 284,54	2 199 474,86	471 284,54	2 199 474,86			
398	471 397,58	2 199 521,68	471 397,58	2 199 521,68			
399	471 386,49	2 199 558,43	471 386,49	2 199 558,43			
400	471 361,68	2 199 584,01	471 361,68	2 199 584,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
401	471 279,69	2 199 668,50	471 279,69	2 199 668,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
402	471 203,52	2 199 756,61	471 203,52	2 199 756,61			
403	471 200,87	2 199 760,30	471 200,87	2 199 760,30			
404	471 286,08	2 199 807,46	471 286,08	2 199 807,46			
405	471 283,77	2 199 811,63	471 283,77	2 199 811,63			
406	471 258,90	2 199 797,87	471 258,90	2 199 797,87			
407	471 226,40	2 199 874,46	471 226,40	2 199 874,46			
408	471 198,00	2 200 006,16	471 198,00	2 200 006,16			
409	471 193,25	2 200 005,13	471 193,25	2 200 005,13			
410	471 221,85	2 199 872,52	471 221,85	2 199 872,52			
411	471 254,62	2 199 795,48	471 254,62	2 199 795,48			
412	471 198,02	2 199 764,15	471 198,02	2 199 764,15			
413	471 167,98	2 199 805,38	471 167,98	2 199 805,38			
414	471 143,58	2 199 844,87	471 143,58	2 199 844,87			
415	471 083,83	2 200 194,45	471 083,83	2 200 194,45			
416	471 238,82	2 200 214,96	471 238,82	2 200 214,96			
417	471 429,19	2 200 234,05	471 429,19	2 200 234,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
418	471 481,53	2 199 843,40	471 481,53	2 199 843,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
419	471 365,51	2 199 834,48	471 365,51	2 199 834,48			
420	471 366,10	2 199 828,02	471 366,10	2 199 828,02			
421	471 545,37	2 199 841,54	471 545,37	2 199 841,54			
422	471 564,21	2 199 610,77	471 564,21	2 199 610,77			
423	471 593,64	2 199 471,49	471 593,64	2 199 471,49			
424	471 740,11	2 199 533,30	471 740,11	2 199 533,30			
425	471 746,60	2 199 507,01	471 746,60	2 199 507,01			
426	471 764,56	2 199 510,10	471 764,56	2 199 510,10			
427	471 784,81	2 199 488,33	471 784,81	2 199 488,33			
254	471 717,43	2 199 424,81	471 717,43	2 199 424,81			
Вырез 1 из 3							
428	471 850,88	2 199 504,29	471 850,88	2 199 504,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
429	471 842,86	2 199 518,03	471 842,86	2 199 518,03			
430	471 801,05	2 199 821,74	471 801,05	2 199 821,74			
431	471 740,89	2 199 852,51	471 740,89	2 199 852,51			
432	471 672,70	2 199 850,08	471 672,70	2 199 850,08			
433	471 703,83	2 199 635,81	471 703,83	2 199 635,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
434	471 734,11	2 199 559,75	471 734,11	2 199 559,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
435	471 735,62	2 199 545,89	471 735,62	2 199 545,89			
436	471 739,11	2 199 540,30	471 739,11	2 199 540,30			
437	471 743,09	2 199 541,05	471 743,09	2 199 541,05			
438	471 743,47	2 199 540,59	471 743,47	2 199 540,59			
439	471 750,34	2 199 512,72	471 750,34	2 199 512,72			
440	471 765,52	2 199 515,33	471 765,52	2 199 515,33			
441	471 787,62	2 199 491,45	471 787,62	2 199 491,45			
428	471 850,88	2 199 504,29	471 850,88	2 199 504,29			
Вырез 2 из 3							
442	471 645,37	2 199 496,58	471 645,37	2 199 496,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
443	471 643,95	2 199 496,87	471 643,95	2 199 496,87			
444	471 643,61	2 199 495,23	471 643,61	2 199 495,23			
445	471 645,01	2 199 494,97	471 645,01	2 199 494,97			
442	471 645,37	2 199 496,58	471 645,37	2 199 496,58			
Вырез 3 из 3							
446	471 224,99	2 199 565,35	471 224,99	2 199 565,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
447	471 225,35	2 199 565,52	471 225,35	2 199 565,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
448	471 225,18	2 199 565,89	471 225,18	2 199 565,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
449	471 224,82	2 199 565,72	471 224,82	2 199 565,72			
446	471 224,99	2 199 565,35	471 224,99	2 199 565,35			
4							
450	471 596,83	2 200 915,59	471 596,83	2 200 915,59	—	—	—
451	471 594,00	2 200 918,93	471 594,00	2 200 918,93			
452	471 373,70	2 200 733,05	471 373,70	2 200 733,05			
453	471 376,75	2 200 729,73	471 376,75	2 200 729,73			
450	471 596,83	2 200 915,59	471 596,83	2 200 915,59			
5							
454	471 245,51	2 201 150,66	471 245,51	2 201 150,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
455	471 255,72	2 201 255,42	471 255,72	2 201 255,42			
456	471 202,63	2 201 562,61	471 202,63	2 201 562,61			
457	471 193,52	2 201 558,84	471 193,52	2 201 558,84			
458	471 246,31	2 201 253,79	471 246,31	2 201 253,79			
459	471 243,73	2 201 226,67	471 243,73	2 201 226,67			
460	471 243,82	2 201 224,45	471 243,82	2 201 224,45			
461	471 243,63	2 201 220,28	471 243,63	2 201 220,28			
462	471 243,74	2 201 218,30	471 243,74	2 201 218,30			
463	471 246,86	2 201 218,31	471 246,86	2 201 218,31			
464	471 246,33	2 201 213,82	471 246,33	2 201 213,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
465	471 245,62	2 201 213,98	471 245,62	2 201 213,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
466	471 245,13	2 201 212,05	471 245,13	2 201 212,05			
467	471 242,40	2 201 212,65	471 242,40	2 201 212,65			
468	471 242,35	2 201 212,18	471 242,35	2 201 212,18			
469	471 243,03	2 201 212,04	471 243,03	2 201 212,04			
470	471 243,29	2 201 211,98	471 243,29	2 201 211,98			
471	471 243,52	2 201 211,91	471 243,52	2 201 211,91			
472	471 248,04	2 201 210,74	471 248,04	2 201 210,74			
473	471 242,11	2 201 190,21	471 242,11	2 201 190,21			
474	471 240,31	2 201 190,73	471 240,31	2 201 190,73			
475	471 236,58	2 201 151,51	471 236,58	2 201 151,51			
476	471 174,23	2 200 893,82	471 174,23	2 200 893,82			
477	471 174,42	2 200 879,21	471 174,42	2 200 879,21			
478	471 184,28	2 200 879,21	471 184,28	2 200 879,21			
479	471 184,62	2 200 897,22	471 184,62	2 200 897,22			
454	471 245,51	2 201 150,66	471 245,51	2 201 150,66			
6							
480	470 702,36	2 200 701,86	470 702,36	2 200 701,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
481	470 708,50	2 200 661,60	470 708,50	2 200 661,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
482	470 757,07	2 200 559,11	470 757,07	2 200 559,11			
483	470 782,44	2 200 510,23	470 782,44	2 200 510,23			
484	470 784,85	2 200 515,99	470 784,85	2 200 515,99			
485	470 760,92	2 200 560,93	470 760,92	2 200 560,93			
486	470 712,78	2 200 662,31	470 712,78	2 200 662,31			
487	470 707,14	2 200 701,84	470 707,14	2 200 701,84			
488	470 725,70	2 200 741,95	470 725,70	2 200 741,95			
489	470 754,52	2 200 769,66	470 754,52	2 200 769,66			
490	470 799,00	2 200 802,33	470 799,00	2 200 802,33			
491	470 858,30	2 200 860,90	470 858,30	2 200 860,90			
492	470 875,55	2 200 883,32	470 875,55	2 200 883,32			
493	470 873,40	2 200 883,63	470 873,40	2 200 883,63			
494	470 880,48	2 200 897,74	470 880,48	2 200 897,74			
495	470 854,22	2 200 864,08	470 854,22	2 200 864,08			
496	470 795,33	2 200 806,05	470 795,33	2 200 806,05			
497	470 751,40	2 200 773,92	470 751,40	2 200 773,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
498	470 722,42	2 200 744,94	470 722,42	2 200 744,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
480	470 702,36	2 200 701,86	470 702,36	2 200 701,86			
Вырез 1 из 1							
499	470 715,56	2 200 720,28	470 715,56	2 200 720,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
500	470 715,72	2 200 720,65	470 715,72	2 200 720,65			
501	470 715,35	2 200 720,81	470 715,35	2 200 720,81			
502	470 715,19	2 200 720,44	470 715,19	2 200 720,44			
499	470 715,56	2 200 720,28	470 715,56	2 200 720,28			
7							
503	471 619,12	2 200 996,57	471 619,12	2 200 996,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
504	471 614,59	2 201 001,90	471 614,59	2 201 001,90			
505	471 349,41	2 200 776,38	471 349,41	2 200 776,38			
506	471 354,00	2 200 770,98	471 354,00	2 200 770,98			
503	471 619,12	2 200 996,57	471 619,12	2 200 996,57			
8							
507	471 201,72	2 201 635,05	471 201,72	2 201 635,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
508	471 199,65	2 201 763,47	471 199,65	2 201 763,47			
н269У	—	—	471 229,02	2 201 850,00			
509	471 253,11	2 201 946,68	471 253,11	2 201 946,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
510	471 244,55	2 201 952,35	471 244,55	2 201 952,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н206У	—	—	471 220,38	2 201 853,58			
511	471 190,23	2 201 766,22	471 190,23	2 201 766,22			
512	471 192,38	2 201 634,91	471 192,38	2 201 634,91			
507	471 201,72	2 201 635,05	471 201,72	2 201 635,05			
9							
513	470 893,45	2 202 115,40	470 893,45	2 202 115,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
514	470 894,79	2 202 119,90	470 894,79	2 202 119,90			
515	470 852,07	2 202 132,71	470 852,07	2 202 132,71			
516	470 828,50	2 202 138,23	470 828,50	2 202 138,23			
517	470 815,25	2 202 137,04	470 815,25	2 202 137,04			
518	470 704,32	2 202 149,98	470 704,32	2 202 149,98			
519	470 603,54	2 202 210,48	470 603,54	2 202 210,48			
520	470 601,11	2 202 206,53	470 601,11	2 202 206,53			
521	470 701,99	2 202 145,96	470 701,99	2 202 145,96			
522	470 720,33	2 202 143,34	470 720,33	2 202 143,34			
523	470 799,09	2 202 112,09	470 799,09	2 202 112,09			
524	470 820,44	2 202 098,24	470 820,44	2 202 098,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
525	470 822,52	2 202 101,46	470 822,52	2 202 101,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
526	470 813,26	2 202 107,32	470 813,26	2 202 107,32			
527	470 807,99	2 202 118,88	470 807,99	2 202 118,88			
528	470 814,78	2 202 132,78	470 814,78	2 202 132,78			
529	470 828,90	2 202 133,83	470 828,90	2 202 133,83			
513	470 893,45	2 202 115,40	470 893,45	2 202 115,40			
10							
530	470 914,12	2 200 868,62	470 914,12	2 200 868,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
531	470 936,79	2 200 849,23	470 936,79	2 200 849,23			
532	470 935,99	2 200 851,41	470 935,99	2 200 851,41			
533	470 920,66	2 200 870,90	470 920,66	2 200 870,90			
530	470 914,12	2 200 868,62	470 914,12	2 200 868,62			
11							
534	471 009,01	2 200 305,02	471 009,01	2 200 305,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
535	471 008,53	2 200 309,52	471 008,53	2 200 309,52			
536	470 976,17	2 200 306,10	470 976,17	2 200 306,10			
537	470 953,20	2 200 305,77	470 953,20	2 200 305,77			
538	470 950,12	2 200 360,48	470 950,12	2 200 360,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
539	470 959,38	2 200 647,14	470 959,38	2 200 647,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
540	470 949,55	2 200 756,92	470 949,55	2 200 756,92			
541	470 953,63	2 200 830,41	470 953,63	2 200 830,41			
542	470 948,68	2 200 830,34	470 948,68	2 200 830,34			
543	470 944,97	2 200 763,30	470 944,97	2 200 763,30			
544	470 946,45	2 200 742,03	470 946,45	2 200 742,03			
545	470 948,95	2 200 714,03	470 948,95	2 200 714,03			
546	470 949,24	2 200 705,31	470 949,24	2 200 705,31			
547	470 954,43	2 200 646,70	470 954,43	2 200 646,70			
548	470 945,15	2 200 360,22	470 945,15	2 200 360,22			
549	470 948,28	2 200 301,51	470 948,28	2 200 301,51			
550	470 976,24	2 200 301,60	470 976,24	2 200 301,60			
534	471 009,01	2 200 305,02	471 009,01	2 200 305,02			
12							
551	471 124,98	2 200 766,03	471 124,98	2 200 766,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
552	471 129,98	2 200 766,10	471 129,98	2 200 766,10			
553	471 129,33	2 200 808,68	471 129,33	2 200 808,68			
554	471 132,60	2 200 808,69	471 132,60	2 200 808,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
555	471 132,60	2 200 823,68	471 132,60	2 200 823,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
556	471 127,60	2 200 823,67	471 127,60	2 200 823,67			
557	471 127,60	2 200 813,67	471 127,60	2 200 813,67			
558	471 124,33	2 200 813,66	471 124,33	2 200 813,66			
551	471 124,98	2 200 766,03	471 124,98	2 200 766,03			
13							
559	470 850,08	2 200 341,87	470 850,08	2 200 341,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
560	470 855,54	2 200 343,63	470 855,54	2 200 343,63			
561	470 823,51	2 200 443,40	470 823,51	2 200 443,40			
562	470 799,25	2 200 488,96	470 799,25	2 200 488,96			
563	470 795,88	2 200 487,33	470 795,88	2 200 487,33			
564	470 794,65	2 200 486,70	470 794,65	2 200 486,70			
565	470 818,05	2 200 441,63	470 818,05	2 200 441,63			
559	470 850,08	2 200 341,87	470 850,08	2 200 341,87			
14							
566	470 912,35	2 200 870,14	470 912,35	2 200 870,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
567	470 910,97	2 200 875,40	470 910,97	2 200 875,40			
568	470 909,59	2 200 880,67	470 909,59	2 200 880,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
569	470 909,20	2 200 881,00	470 909,20	2 200 881,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
570	470 900,74	2 200 880,07	470 900,74	2 200 880,07			
566	470 912,35	2 200 870,14	470 912,35	2 200 870,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1616 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
212	213	102,36	—	согласовано
213	214	119,79		
214	215	5,00		
215	216	119,69		
216	217	98,38		
217	218	71,23		
218	219	116,12		
219	220	22,60		
220	221	27,13		
221	222	114,32		
222	223	56,30		
223	224	6,84		
224	225	8,04		
225	226	10,37		
226	227	32,46		
227	228	53,19		
228	229	4,19		
229	230	56,13		
230	231	55,79		
231	232	6,18		
232	233	56,32		
233	234	113,90		
234	235	27,38		

1	2	3	4	5
235	236	22,45	—	согласовано
236	237	121,49		
237	212	80,04		
2				
238	239	104,40	—	согласовано
239	240	30,90		
240	241	41,58		
241	242	39,81		
242	243	526,08		
243	244	126,45		
244	245	107,96		
245	246	7,00		
246	247	106,03		
247	248	126,21		
248	249	525,76		
249	250	37,71		
250	251	39,42		
251	252	22,62		
252	253	101,56		
253	238	9,60		
3				
254	255	215,38	—	согласовано
255	256	5,00		
256	257	183,11		
257	258	27,04		
258	259	64,63		
259	260	27,46		
260	261	63,17		
261	262	19,55		
262	263	11,95		
263	264	126,33		
264	265	5,00		
265	266	56,66		
266	267	31,17		

1	2	3	4	5
267	268	33,60		
268	269	29,57		
269	270	93,20		
270	271	92,53		
271	272	5,00		
272	273	21,45		
273	274	29,26		
274	275	30,63		
275	276	16,95		
276	277	116,28		
277	278	37,25		
278	279	310,82		
279	280	71,42		
280	281	119,73		
281	282	4,36		
282	283	46,97		
283	284	217,06		
284	285	81,56	—	СОГЛАСОВАНО
285	286	15,07		
286	287	8,44		
287	288	148,73		
288	289	135,50		
289	290	237,30		
290	291	59,33		
291	292	399,84		
292	293	211,30		
293	294	47,06		
294	295	107,81		
295	296	100,13		
296	297	52,03		
297	298	29,65		
298	299	35,59		
299	300	33,54		
300	301	49,64		

1	2	3	4	5
301	302	106,53		
302	303	28,91		
303	304	2,11		
304	305	28,91		
305	306	107,34		
306	307	49,64		
307	308	34,11		
308	309	36,77		
309	310	29,98		
310	311	52,40		
311	312	95,57		
312	313	10,82		
313	314	4,75		
314	315	10,82		
315	316	155,03		
316	317	146,53		
317	318	46,28		
318	319	77,70	—	СОГЛАСОВАНО
319	320	243,53		
320	321	23,48		
321	322	27,44		
322	323	36,27		
323	324	43,93		
324	325	254,33		
325	326	165,90		
326	327	3,57		
327	328	165,89		
328	329	81,58		
329	330	172,15		
330	331	48,32		
331	332	41,60		
332	333	27,38		
333	334	26,28		
334	335	152,07		

1	2	3	4	5
335	336	19,43		
336	337	20,57		
337	338	20,16		
338	339	24,48		
339	340	4,67		
340	341	70,03		
341	342	142,51		
342	343	167,01		
343	344	48,83		
344	345	60,12		
345	346	72,90		
346	347	44,01		
347	348	153,65		
348	349	30,72		
349	350	79,73		
350	351	10,16		
351	352	22,40		
352	353	311,11	—	СОГЛАСОВАНО
353	354	6,99		
354	355	303,73		
355	356	67,53		
356	357	62,86		
357	358	51,71		
358	359	66,47		
359	360	14,27		
360	361	49,22		
361	362	103,26		
362	363	22,47		
363	364	7,08		
364	365	7,10		
365	366	8,34		
366	367	34,44		
367	368	10,60		
368	369	2,67		

1	2	3	4	5
369	370	50,76		
370	371	105,17		
371	372	57,21		
372	373	20,27		
373	374	35,40		
374	375	50,64		
375	376	3,00		
376	377	50,64		
377	378	35,38		
378	379	20,20		
379	380	57,31		
380	381	104,18		
381	382	50,44		
382	383	8,77		
383	384	32,41		
384	385	7,36		
385	386	7,11		
386	387	6,14		
387	388	26,50		
388	389	107,67		
389	390	45,75		
390	391	14,03		
391	392	63,46		
392	393	154,65		
393	394	7,30		
394	395	102,20		
395	396	62,87		
396	397	58,43		
397	398	122,35		
398	399	38,39		
399	400	35,64		
400	401	117,73		
401	402	116,47		
402	403	4,54		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5		
403	404	97,39	—	согласовано		
404	405	4,77				
405	406	28,42				
406	407	83,20				
407	408	134,73				
408	409	4,86				
409	410	135,66				
410	411	83,72				
411	412	64,69				
412	413	51,01				
413	414	46,42				
414	415	354,65				
415	416	156,34				
416	417	191,32				
417	418	394,14				
418	419	116,36				
419	420	6,49				
420	421	179,78				
421	422	231,54				
422	423	142,36				
423	424	158,98				
424	425	27,08				
425	426	18,22				
426	427	29,73				
427	254	92,60				
Вырез 1 из 3					—	согласовано
428	429	15,91				
429	430	306,57				
430	431	67,57				
431	432	68,23				
432	433	216,52				
433	434	81,87				
434	435	13,94				
435	436	6,59				

1	2	3	4	5
436	437	4,05	—	СОГЛАСОВАНО
437	438	0,60		
438	439	28,70		
439	440	15,40		
440	441	32,54		
441	428	64,55		
Вырез 2 из 3				
442	443	1,45	—	СОГЛАСОВАНО
443	444	1,67		
444	445	1,42		
445	442	1,65		
Вырез 3 из 3				
446	447	0,40	—	СОГЛАСОВАНО
447	448	0,41		
448	449	0,40		
449	446	0,41		
4				
450	451	4,38	—	СОГЛАСОВАНО
451	452	288,24		
452	453	4,51		
453	450	288,06		
5				
454	455	105,26	—	СОГЛАСОВАНО
455	456	311,74		
456	457	9,86		
457	458	309,58		
458	459	27,24		
459	460	2,22		
460	461	4,17		
461	462	1,98		
462	463	3,12		
463	464	4,52		
464	465	0,73		
465	466	1,99		

1	2	3	4	5
466	467	2,80	—	СОГЛАСОВАНО
467	468	0,47		
468	469	0,69		
469	470	0,27		
470	471	0,24		
471	472	4,67		
472	473	21,37		
473	474	1,87		
474	475	39,40		
475	476	265,13		
476	477	14,61		
477	478	9,86		
478	479	18,01		
479	454	260,65		
6				
480	481	40,73	—	СОГЛАСОВАНО
481	482	113,42		
482	483	55,07		
483	484	6,24		
484	485	50,91		
485	486	112,23		
486	487	39,93		
487	488	44,20		
488	489	39,98		
489	490	55,19		
490	491	83,35		
491	492	28,29		
492	493	2,17		
493	494	15,79		
494	495	42,69		
495	496	82,68		
496	497	54,43		
497	498	40,98		
498	480	47,52		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
499	500	0,40	—	согласовано
500	501	0,40		
501	502	0,40		
502	499	0,40		
7				
503	504	6,99	—	согласовано
504	505	348,11		
505	506	7,09		
506	503	348,11		
8				
507	508	128,44	—	согласовано
508	н269У	91,38		
н269У	509	99,64		
509	510	10,27		
510	н206У	101,68		
н206У	511	92,42		
511	512	131,33		
512	507	9,34		
9				
513	514	4,70	—	согласовано
514	515	44,60		
515	516	24,21		
516	517	13,30		
517	518	111,68		
518	519	117,55		
519	520	4,64		
520	521	117,67		
521	522	18,53		
522	523	84,73		
523	524	25,45		
524	525	3,83		
525	526	10,96		
526	527	12,70		

1	2	3	4	5
527	528	15,47	—	согласовано
528	529	14,16		
529	513	67,13		
10				
530	531	29,83	—	согласовано
531	532	2,32		
532	533	24,80		
533	530	6,93		
11				
534	535	4,53	—	согласовано
535	536	32,54		
536	537	22,97		
537	538	54,80		
538	539	286,81		
539	540	110,22		
540	541	73,60		
541	542	4,95		
542	543	67,14		
543	544	21,32		
544	545	28,11		
545	546	8,72		
546	547	58,84		
547	548	286,63		
548	549	58,79		
549	550	27,96		
550	534	32,95		
12				
551	552	5,00	—	согласовано
552	553	42,58		
553	554	3,27		
554	555	14,99		
555	556	5,00		
556	557	10,00		
557	558	3,27		

1	2	3	4	5
558	551	47,63	—	согласовано
13				
559	560	5,74	—	согласовано
560	561	104,79		
561	562	51,62		
562	563	3,74		
563	564	1,38		
564	565	50,78		
565	559	104,78		

14				
566	567	5,44	—	согласовано
567	568	5,45		
568	569	0,51		
569	570	8,51		
570	566	15,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:1616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, сельское поселение Клетское, х. Клетский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	68 912 ± 268,00, (1) 3 047,74 ± 19,32, (2) 7 163,85 ± 29,62, (3) 36 529,71 ± 66,89, (4) 1 279,69 ± 12,52, (5) 6 370,67 ± 27,94, (6) 2 169,97 ± 16,30, (7) 2 451,06 ± 17,33, (8) 3 046,72 ± 19,32, (9) 2 682,47 ± 18,13, (10) 98,16 ± 3,47, (11) 2 842,92 ± 18,66, (12) 302,74 ± 6,09, (13) 877,26 ± 10,37, (14) 48,99 ± 2,45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,32 + 29,62 + 66,89 + 12,52 + 27,94 + 16,30 + 17,33 + 19,32 + 18,13 + 3,47 + 18,66 + 6,09 + 10,37 + 2,45 = 268
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	68 970,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	58

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства объекта "Внутрипоселковый газопровод в х. Клетский Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:1616 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат	МСК-34, зона 2
Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
694	471 316,39	2 198 975,23	471 316,39	2 198 975,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н481У	—	—	471 293,57	2 198 984,39			—
695	471 292,96	2 198 982,15	471 292,96	2 198 982,15			Временный межевой знак
696	471 280,38	2 198 930,43	471 280,38	2 198 930,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
697	471 302,74	2 198 922,10	471 302,74	2 198 922,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
694	471 316,39	2 198 975,23	471 316,39	2 198 975,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
694	н481У	24,59	—	согласовано
н481У	695	2,32		
695	696	53,23		
696	697	23,86		
697	694	54,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Дачная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1 329 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 329,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 400 P _{макс} = P _{макс} = 2 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:131 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800	471 482,07	2 200 743,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
801	471 489,86	2 200 749,59	—	—			
802	471 493,00	2 200 779,72	—	—			
803	471 470,06	2 200 806,24	—	—			
804	471 447,41	2 200 786,56	—	—			
н762У	—	—	471 498,10	2 200 758,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	471 506,32	2 200 764,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н764У	—	—	471 508,75	2 200 800,24			
н765У	—	—	471 484,97	2 200 819,97			
н766У	—	—	471 462,04	2 200 800,35			
800	471 482,07	2 200 743,34	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762У	н763У	10,42	—	согласовано
н763У	н764У	35,33		
н764У	н765У	30,90		
н765У	н766У	30,18		
н766У	н762У	55,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Школьная ул, д 21А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 570 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 570,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:137 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
847	471 012,87	2 200 708,58	471 012,87	2 200 708,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
848	—	—	471 013,13	2 200 710,39			
849	—	—	471 013,25	2 200 726,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	
850	—	—	471 014,02	2 200 726,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
851	—	—	471 014,02	2 200 733,94				
852	—	—	471 013,57	2 200 733,94				
853	—	—	471 013,35	2 200 738,78				
854	—	—	471 013,18	2 200 738,79				
855	471 012,95	2 200 741,92	471 012,95	2 200 741,92				
856	471 012,63	2 200 746,52	471 012,63	2 200 746,52				
857	471 012,67	2 200 755,68	471 012,67	2 200 755,68				
858	471 012,99	2 200 755,67	471 012,99	2 200 755,67				
859	471 012,99	2 200 756,20	471 012,99	2 200 756,20				
860	470 994,12	2 200 756,44	470 994,12	2 200 756,44	—	—		
861	470 993,15	2 200 754,37	470 993,15	2 200 754,37				
862	470 992,23	2 200 739,63	470 992,23	2 200 739,63				
863	470 992,56	2 200 736,41	470 992,56	2 200 736,41				
864	470 991,46	2 200 735,10	470 991,46	2 200 735,10				
865	470 992,11	2 200 708,62	470 992,11	2 200 708,62				
847	471 012,87	2 200 708,58	471 012,87	2 200 708,58			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
847	848	1,83	—	согласовано
848	849	16,26		
849	850	0,77		

1	2	3	4	5
850	851	7,29	—	согласовано
851	852	0,45		
852	853	4,84		
853	854	0,17		
854	855	3,14		
855	856	4,61		
856	857	9,16		
857	858	0,32		
858	859	0,53		
859	860	18,87		
860	861	2,29		
861	862	14,77		
862	863	3,24		
863	864	1,71		
864	865	26,49		
865	847	20,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Садовая ул, д 20/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 002 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	990,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:120004:1275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий установлены в соответствии с Постановлением администрации Волгоградской области от 17.06.2010 г. №917 "Об утверждении Положения о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма". На территории природного парка устанавливается дифференцированный режим особой охраны. На всей территории природного парка запрещается: строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, не предусмотренных документами территориального планирования, в том числе линейных сооружений, не связанных с выполнением задач, возложенных на природный парк, и с обеспечением функционирования населенных пунктов, расположенных в границах природного парка; создание новых и расширение существующих населенных пунктов, а также создание новых садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан; выпуск продукции, производящейся с применением экологически опасной технологии; хозяйственная деятельность в пределах водоохраных зон и прибрежных полос поверхностных водных объектов, зон санитарной охраны водозаборных сооружений; деятельность, приводящая к захламлению, загрязнению, деградации земель, гибели растительного покрова и вызывающая эрозию почвы; разведка и добыча углеводородного сырья; применение токсичных химических веществ и препаратов, не подвергающихся распаду, воздействующих на организм человека; выбросы вредных веществ в атмосферный воздух с превышением установленных нормативов воздействия на окружающую природную среду; использование агрохимикатов и пестицидов, отсутствующих в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, и нарушение установленных гигиенических нормативов содержания пестицидов в объектах окружающей среды; сброс неочищенных и необезвреженных сточных и дренажных вод; производство и импорт продукции, не имеющей технологии ее переработки, обезвреживания и утилизации после использования; ввоз отходов производства и потребления, в том числе радиоактивных, для складирования, захоронения и ликвидации, а также для промышленного использования, приводящего к</p>

1	2	3 образованию других опасных отходов; сжигание различных видов мусора, отходов производства и потребления, в том числе токсичных, открытым способом и без организации очистки отходящих газов; сбор редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области; интродукция чужеродных видов флоры и фауны; использование лесных участков из состава земель лесного фонда, расположенных в границах природного парка, и ведение лесного хозяйства без учета Лесного плана Волгоградской области и лесохозяйственных регламентов лесничеств; движение транспортных средств вне дорог общего пользования.. Учётный номер зоны 34.28.2.2. Обременение возникает на основании: Постановление главы Администрации Волгоградской области "Об утверждении Положения о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма". № 917, выдан Администрация Волгоградской области. Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий установлены в соответствии с Постановлением администрации Волгоградской области от 22.07.2016 г. №389-п "Об утверждении Положения о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма". На территории природного парка устанавливается дифференцированный режим особой охраны. На всей территории природного парка запрещается: деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природного парка, нарушение режима содержания памятников истории и культуры; создание новых и расширение существующих населенных пунктов, садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений граждан; предоставление земельных участков, находящихся в государственной либо муниципальной собственности (за исключением земельных участков, полностью находящихся в границах населенных пунктов) для жилой застройки и (или) изменение вида разрешенного использования земельных участков (за исключением земельных участков, полностью находящихся в границах населенных пунктов) в целях жилой застройки; добыча полезных ископаемых (кроме участков недр местного значения, используемых для добычи подземных вод); сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию; размещение отходов производства и потребления, несанкционированный сброс отходов производства и потребления; движение и стоянка транспортных средств вне дорог общего пользования, за исключением транспортных средств природного парка при выполнении задач, возложенных на природный парк, собственников, владельцев и пользователей земельных участков, расположенных в границах природного парка, при осуществлении ими хозяйственной деятельности, лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность во исполнение договоров с собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах природного парка, органов государственной власти, государственных учреждений, осуществляющих функции контроля и надзора, органов местного самоуправления при осуществлении возложенных на них полномочий, учреждений, подведомственных органам
---	---	--

1	2	3 государственной власти и местного самоуправления, осуществляющих деятельность по реализации возложенных на них указанными органами полномочий; интродукция растений и животных, чуждых местным флоре и фауне; деятельность, ведущая к сокращению численности растений, животных и других организмов, относящиеся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, и ухудшающая среду их обитания; выжигание растительности без осуществления мер по предотвращению гибели объектов животного мира; повреждение или уничтожение аншлагов, слагбаумов, стенов и других предупредительных и информационных знаков, оборудованных мест отдыха.. Учётный номер зоны 34.28.2.233. Обременение возникает на основании: Постановление Администрации Волгоградской области "Об утверждении Положения о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма". № 389-п, выдан Администрация Волгоградской области. Ограничения использования объектов недвижимости в границах особо охраняемой природной территории установлены в соответствии с Постановлением администрации Волгоградской области от 22.07.2016 г. №389-п "Об утверждении Положения о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма", с учетом внесенных изменений постановлением Администрации Волгоградской обл. от 28.01.2019 N 25-п. На всей территории природного парка запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природного парка, нарушение режима содержания памятников истории и культуры, в том числе: создание (размещение) новых и расширение существующих населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, а также расширение существующих территорий дачных некоммерческих объединений граждан; предоставление земельных участков, находящихся в государственной либо муниципальной собственности (за исключением земельных участков, полностью находящихся в границах населенных пунктов), для жилой застройки, ведения садоводства, огородничества и (или) изменение вида разрешенного использования земельных участков (за исключением земельных участков, полностью находящихся в границах населенных пунктов) в целях жилой застройки, ведения садоводства, огородничества; геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленного или сельскохозяйственного назначения, а также за исключением разработки разведанных месторождений общераспространенных полезных ископаемых на участках недр местного значения Волгоградской области; деятельность, приводящая к захламлению, загрязнению, деградации земель, гибели растительного покрова; деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима; несанкционированное размещение либо сброс отходов производства и потребления; сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию;
---	---	--

1	2	3 мойка и техническое обслуживание транспортных средств вне специально оборудованных мест; движение и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования, внутрихозяйственных дорог, а также вне утвержденных маршрутов передвижения автотранспортных средств к объектам рекреации и местам для их размещения (стоянки), за исключением специальных транспортных средств, осуществляющих спасательные операции, обеспечивающих оказание медицинской помощи населению, предупреждение аварий и чрезвычайных ситуаций, ликвидацию их последствий, а также транспортных средств правоохранительных органов, контрольно-надзорных органов при осуществлении своих полномочий; распашка земель (за исключением земель с соответствующим видом разрешенного использования земельных участков); интродукция растений и животных, чуждых местным флоре и фауне; уничтожение растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, а также деятельность, ведущая к сокращению их численности и ухудшающая среду их обитания; выжигание растительности; проведение рубок дубов; сенокосение вкруговую (от края к центру); выпас сельскохозяйственных животных, их прогон, а также организация для них летних лагерей на территории прибрежных защитных полос водных объектов и дубрав; промысловая охота, любительская и спортивная охота в весенний период; промышленное рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), за исключением ранее созданных рыбоводных участков; разведение костров, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков и туристических стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест; уничтожение или повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, имущества государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Природный парк "Волго-Ахтубинская пойма", несанкционированное нанесение надписей и знаков на указанные объекты, а также на деревья и историко-культурные объекты. На всей территории природного парка допускается: государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды); инженерно-геологические изыскания; выпас и прогон сельскохозяйственных животных на земельных участках, использование которых в указанных целях согласовано с комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области в установленном им порядке; мероприятия, направленные на сохранение и восстановление природных комплексов и природных объектов; мероприятия по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания; мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности, а также профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных; рубка древесно-кустарниковой растительности на землях сельскохозяйственного назначения [за исключением сельскохозяйственных угодий,
---	---	---

1	2	3
		используемых в качестве пастбищ и сенокосов, а также лесных насаждений, предназначенных для обеспечения защиты земель от воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений]; мероприятия по защите лесов; научно-исследовательская и эколого-просветительская работа. Использование лесных участков из состава земель лесного фонда, расположенных в границах природного парка, и ведение лесного хозяйства на них осуществляются в соответствии с лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственными регламентами лесничеств. Эколого-туристическая деятельность осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным приказом комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.. Учётный номер зоны 34:28-6.329. Обременение возникает на основании: Постановление Администрации Волгоградской области "Об утверждении Положения о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма". № 389-п, выдан Губернатор Волгоградской области А.И.БОЧАРОВ.. Постановление Администрации Волгоградской области "О внесении изменений в постановление Администрации Волгоградской области от 22 июля 2016 г. N 389-п "Об утверждении Положения о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма". № 25-п, выдан Губернатор Волгоградской области А.И.БОЧАРОВ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:494 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
937	470 866,02	2 200 397,61	470 866,02	2 200 397,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
938	470 858,54	2 200 427,14	470 858,54	2 200 427,14			
939	470 855,28	2 200 426,34	470 855,28	2 200 426,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
940	470 833,98	2 200 418,59	470 833,98	2 200 418,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
941	—	—	470 831,74	2 200 417,78			
942	—	—	470 841,18	2 200 391,38			
943	470 843,51	2 200 391,96	470 843,51	2 200 391,96			
937	470 866,02	2 200 397,61	470 866,02	2 200 397,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
937	938	30,46	—	согласовано
938	939	3,36		
939	940	22,67		
940	941	2,38		
941	942	28,04		
942	943	2,40		
943	937	23,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Набережная, дом 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(793,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	725,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:120004:494 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:473 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
944	471 265,12	2 199 558,68	471 265,12	2 199 558,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1215У	—	—	471 263,85	2 199 557,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1216У	—	—	471 270,80	2 199 547,26			
н1217У	—	—	471 273,21	2 199 548,30			
н1218У	—	—	471 274,92	2 199 546,48			
н1219У	—	—	471 273,93	2 199 545,77			
945	471 274,36	2 199 544,99	471 274,36	2 199 544,99			Закрепление отсутствует
946	471 333,70	2 199 585,99	471 333,70	2 199 585,99			
947	471 322,28	2 199 600,15	471 322,28	2 199 600,15			
948	471 305,69	2 199 588,28	471 305,69	2 199 588,28			
949	471 305,41	2 199 589,03	471 305,41	2 199 589,03			
950	471 297,79	2 199 585,75	471 297,79	2 199 585,75			
951	471 294,30	2 199 581,30	471 294,30	2 199 581,30			
952	471 274,05	2 199 567,34	471 274,05	2 199 567,34			
953	471 274,81	2 199 565,82	471 274,81	2 199 565,82			
954	471 270,83	2 199 563,14	471 270,83	2 199 563,14			
955	471 271,11	2 199 562,72	471 271,11	2 199 562,72			
944	471 265,12	2 199 558,68	471 265,12	2 199 558,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:473 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
944	н1215У	1,47	—	согласовано
н1215У	н1216У	12,73		
н1216У	н1217У	2,62		
н1217У	н1218У	2,50		
н1218У	н1219У	1,22		
н1219У	945	0,89		
945	946	72,13		
946	947	18,19		
947	948	20,40		
948	949	0,80		
949	950	8,30		
950	951	5,66		
951	952	24,60		
952	953	1,70		
953	954	4,80		
954	955	0,50		
955	944	7,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:120004:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Октябрьская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	5/1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 317 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 317,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:28:120004:473 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:18911 **:**

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	—	—	—	471 148,54	2 200 726,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3450	—	—	—	471 156,33	2 200 727,21	—		
н3460	—	—	—	471 156,33	2 200 734,44	—		
н3470	—	—	—	471 156,19	2 200 738,76	—		
н3480	—	—	—	471 151,00	2 200 738,76	—		
н3490	—	—	—	471 151,00	2 200 734,52	—		
н3500	—	—	—	471 148,65	2 200 734,51	—		
н3440	—	—	—	471 148,54	2 200 726,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:18911 **:**

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Строителей ул, д 5, кв 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:18911 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:18959 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12680	—	—	—	471 251,32	2 199 839,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12690	—	—	—	471 254,06	2 199 832,22	—		
н12700	—	—	—	471 260,09	2 199 834,55	—		
н12710	—	—	—	471 257,35	2 199 841,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12240	—	—	—	471 123,69	2 201 751,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12250	—	—	—	471 121,24	2 201 757,64	—		
н12260	—	—	—	471 115,65	2 201 755,25	—		
н12270	—	—	—	471 118,10	2 201 749,52	—		
н12240	—	—	—	471 123,69	2 201 751,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:978 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:978 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:979 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12320	—	—	—	471 582,33	2 199 629,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12330	—	—	—	471 583,93	2 199 615,82	—		
н12340	—	—	—	471 591,64	2 199 616,71	—		
н12350	—	—	—	471 590,05	2 199 630,51	—		
н12320	—	—	—	471 582,33	2 199 629,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:979 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:979 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:983 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12360	—	—	—	471 164,35	2 201 766,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12370	—	—	—	471 164,92	2 201 772,52	—		
н12380	—	—	—	471 157,27	2 201 773,27	—		
н12390	—	—	—	471 156,71	2 201 767,48	—		
н12360	—	—	—	471 164,35	2 201 766,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:983 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Лесная, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:983 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:984 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12400	—	—	—	470 727,60	2 200 637,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12410	—	—	—	470 728,92	2 200 632,47	—		
н12420	—	—	—	470 735,33	2 200 634,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12430	—	—	—	470 734,01	2 200 639,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12400	—	—	—	470 727,60	2 200 637,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Набережная, д. 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:984 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:986 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12480	—	—	—	471 841,74	2 199 316,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12490	—	—	—	471 849,79	2 199 307,91	—		
н12500	—	—	—	471 856,73	2 199 314,53	—		
н12510	—	—	—	471 848,68	2 199 322,97	—		
н12480	—	—	—	471 841,74	2 199 316,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:986 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Республиканская, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:986 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:989 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12560	—	—	—	471 150,81	2 199 617,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12570	—	—	—	471 156,26	2 199 609,22	—		
н12580	—	—	—	471 164,23	2 199 614,68	—		
н12590	—	—	—	471 158,71	2 199 622,72	—		
н12560	—	—	—	471 150,81	2 199 617,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Октябрьская, д. 10/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:989 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:997 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12600	—	—	—	470 953,79	2 201 877,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12610	—	—	—	470 961,06	2 201 882,35	—		
н12620	—	—	—	470 956,28	2 201 889,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12630	—	—	—	470 948,88	2 201 884,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12600	—	—	—	470 953,79	2 201 877,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:997 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Лесная, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:997 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1002 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4480	—	—	—	470 803,14	2 202 019,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4490	—	—	—	470 810,10	2 202 025,28	—		
н4500	—	—	—	470 804,92	2 202 031,08	—		
н4510	—	—	—	470 797,96	2 202 024,86	—		
н4480	—	—	—	470 803,14	2 202 019,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1002 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1002 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1006 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	—	—	—	471 568,16	2 199 745,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4530	—	—	—	471 569,52	2 199 734,41	—		
н4540	—	—	—	471 577,12	2 199 735,31	—		
н4550	—	—	—	471 575,76	2 199 746,80	—		
н4520	—	—	—	471 568,16	2 199 745,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1006 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новая ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1006 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1007 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	—	—	—	471 136,40	2 201 636,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3130	—	—	—	471 140,48	2 201 638,90	—		
н3140	—	—	—	471 138,11	2 201 643,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	—	—	—	471 134,03	2 201 642,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3120	—	—	—	471 136,40	2 201 636,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1007 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1007 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1008 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	—	—	—	471 811,38	2 199 620,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н457О	—	—	—	471 810,34	2 199 630,44	—		
н458О	—	—	—	471 799,28	2 199 629,23	—		
н459О	—	—	—	471 800,32	2 199 619,74	—		
н456О	—	—	—	471 811,38	2 199 620,95	—		
н456О	—	—	—	471 811,38	2 199 620,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Виноградная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1008 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1012 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	471 226,46	2 199 614,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4650	—	—	—	471 232,72	2 199 618,65	—		
н4660	—	—	—	471 227,58	2 199 626,14	—		
н4670	—	—	—	471 221,19	2 199 622,04	—		
н4640	—	—	—	471 226,46	2 199 614,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1012 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Октябрьская, д. 9/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1012 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1014 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4680	—	—	—	471 111,02	2 201 707,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4690	—	—	—	471 109,01	2 201 712,29	—		
н4700	—	—	—	471 102,40	2 201 709,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	—	—	—	471 104,34	2 201 704,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н468О	—	—	—	471 111,02	2 201 707,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1014 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Лесная, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1014 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1015 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4720	—	—	—	471 300,66	2 198 973,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4730	—	—	—	471 301,83	2 198 976,94	—		
н4740	—	—	—	471 299,94	2 198 977,77	—		
н4750	—	—	—	471 301,06	2 198 980,96	—		
н4760	—	—	—	471 297,14	2 198 982,32	—		
н4770	—	—	—	471 295,09	2 198 976,42	—		
н4780	—	—	—	471 293,93	2 198 972,55	—		
н4790	—	—	—	471 300,42	2 198 970,52	—		
н4800	—	—	—	471 301,51	2 198 973,65	—		
н4720	—	—	—	471 300,66	2 198 973,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1015 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Дачная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1015 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1016 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	—	—	—	471 165,18	2 199 764,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4830	—	—	—	471 173,61	2 199 771,40	—		
н4840	—	—	—	471 165,88	2 199 781,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	—	—	—	471 157,24	2 199 775,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4820	—	—	—	471 165,18	2 199 764,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1016 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1016 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1017 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	—	—	—	470 920,46	2 201 917,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н487О	—	—	—	470 926,21	2 201 923,82	—		
н488О	—	—	—	470 922,54	2 201 927,61	—		
н489О	—	—	—	470 916,49	2 201 921,04	—		
н486О	—	—	—	470 920,46	2 201 917,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1017 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1017 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1020 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	—	—	—	471 045,37	2 199 741,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н499О	—	—	—	471 042,63	2 199 750,75	—		
н500О	—	—	—	471 031,16	2 199 747,18	—		
н501О	—	—	—	471 033,90	2 199 738,38	—		
н498О	—	—	—	471 045,37	2 199 741,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1020 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1020 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1021 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5020	—	—	—	470 880,26	2 202 024,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5030	—	—	—	470 881,50	2 202 026,18	—		
н5040	—	—	—	470 876,63	2 202 029,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5050	—	—	—	470 875,28	2 202 027,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5020	—	—	—	470 880,26	2 202 024,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1021 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1021 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1023 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5160	—	—	—	471 794,67	2 199 760,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5170	—	—	—	471 793,63	2 199 769,29	—		
н5180	—	—	—	471 783,30	2 199 768,10	—		
н5190	—	—	—	471 784,34	2 199 759,07	—		
н5160	—	—	—	471 794,67	2 199 760,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1023 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Виноградная ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1023 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1024 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5200	—	—	—	470 807,14	2 200 796,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5210	—	—	—	470 810,19	2 200 791,37	—		
н5220	—	—	—	470 815,97	2 200 794,77	—		
н5230	—	—	—	470 812,92	2 200 799,96	—		
н5200	—	—	—	470 807,14	2 200 796,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1024 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1024 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1025 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	—	—	—	471 016,86	2 199 794,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5250	—	—	—	471 026,80	2 199 798,14	—		
н5260	—	—	—	471 023,69	2 199 807,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5270	—	—	—	471 013,75	2 199 804,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5240	—	—	—	471 016,86	2 199 794,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1025 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1025 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1028 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5320	—	—	—	471 173,57	2 201 201,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5330	—	—	—	471 173,97	2 201 206,86	—		
н5340	—	—	—	471 166,69	2 201 207,36	—		
н5350	—	—	—	471 166,29	2 201 201,50	—		
н5320	—	—	—	471 173,57	2 201 201,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1028 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Озерная ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1028 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1029 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5360	—	—	—	471 182,51	2 199 680,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5370	—	—	—	471 188,48	2 199 684,14	—		
н5380	—	—	—	471 187,37	2 199 685,86	—		
н5390	—	—	—	471 191,92	2 199 688,65	—		
н5400	—	—	—	471 188,53	2 199 693,39	—		
н5410	—	—	—	471 184,12	2 199 690,54	—		
н5420	—	—	—	471 178,13	2 199 686,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5360	—	—	—	471 182,51	2 199 680,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1029 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Октябрьская ул, д 13/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1029 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1033 :

Система координат		МСК-34, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5430	—	—	—	470 922,78	2 200 120,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5440	—	—	—	470 924,12	2 200 109,69	—		
н5450	—	—	—	470 934,22	2 200 110,96	—		
н5460	—	—	—	470 932,88	2 200 121,59	—		
н5430	—	—	—	470 922,78	2 200 120,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1033 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1033 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1037 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5470	—	—	—	471 804,38	2 199 680,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5480	—	—	—	471 803,17	2 199 689,92	—		
н5490	—	—	—	471 791,99	2 199 688,48	—		
н5500	—	—	—	471 793,20	2 199 679,10	—		
н5470	—	—	—	471 804,38	2 199 680,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1037 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Виноградная ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1037 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1039 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5510	—	—	—	471 823,61	2 199 743,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5520	—	—	—	471 834,92	2 199 745,56	—		
н5530	—	—	—	471 833,65	2 199 754,57	—		
н5540	—	—	—	471 822,34	2 199 752,98	—		
н5510	—	—	—	471 823,61	2 199 743,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1039 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Виноградная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1039 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1045 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5590	—	—	—	471 121,22	2 201 671,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5600	—	—	—	471 118,14	2 201 678,37	—		
н5610	—	—	—	471 113,63	2 201 676,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5620	—	—	—	471 116,83	2 201 669,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5590	—	—	—	471 121,22	2 201 671,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1045 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1045 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1047 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5630	—	—	—	471 153,24	2 201 296,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5640	—	—	—	471 154,86	2 201 290,00	—		
н5650	—	—	—	471 160,89	2 201 291,61	—		
н5660	—	—	—	471 159,27	2 201 297,68	—		
н5630	—	—	—	471 153,24	2 201 296,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1047 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Озерная, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1047 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1053 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5670	—	—	—	470 833,55	2 202 038,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5680	—	—	—	470 839,93	2 202 032,72	—		
н5690	—	—	—	470 844,64	2 202 038,20	—		
н5700	—	—	—	470 838,26	2 202 043,68	—		
н5670	—	—	—	470 833,55	2 202 038,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1053 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1053 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1056 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н571О	—	—	—	471 575,20	2 199 687,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н572О	—	—	—	471 576,91	2 199 675,34	—		
н573О	—	—	—	471 582,62	2 199 676,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5740	—	—	—	471 582,77	2 199 674,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5750	—	—	—	471 589,15	2 199 675,82	—		
н5760	—	—	—	471 587,30	2 199 688,83	—		
н5710	—	—	—	471 575,20	2 199 687,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1056 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новая ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1056 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1057 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5770	—	—	—	470 735,02	2 200 657,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5780	—	—	—	470 728,01	2 200 654,77	—		
н5790	—	—	—	470 729,63	2 200 650,66	—		
н5800	—	—	—	470 736,64	2 200 653,42	—		
н5770	—	—	—	470 735,02	2 200 657,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1057 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1057 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1069 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	—	—	—	471 182,33	2 201 277,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3250	—	—	—	471 182,66	2 201 284,61	—		
н3260	—	—	—	471 176,77	2 201 284,87	—		
н3270	—	—	—	471 176,44	2 201 277,60	—		
н3240	—	—	—	471 182,33	2 201 277,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1069 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Озерная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1069 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1070 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н598О	—	—	—	471 068,28	2 200 950,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н599О	—	—	—	471 062,46	2 200 953,92	—		
н600О	—	—	—	471 059,54	2 200 948,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	—	—	—	471 065,36	2 200 945,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н598О	—	—	—	471 068,28	2 200 950,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1070 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Озерная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1070 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1072 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н602О	—	—	—	470 995,51	2 199 913,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н603О	—	—	—	471 001,96	2 199 915,39	—		
н604О	—	—	—	471 000,70	2 199 919,73	—		
н605О	—	—	—	471 002,83	2 199 920,39	—		
н606О	—	—	—	471 002,01	2 199 923,22	—		
н607О	—	—	—	470 999,86	2 199 922,59	—		
н608О	—	—	—	470 993,41	2 199 920,71	—		
н602О	—	—	—	470 995,51	2 199 913,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1072 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Набережная, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1072 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1075 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	—	—	—	471 570,38	2 199 726,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н610О	—	—	—	471 571,76	2 199 714,80	—		
н611О	—	—	—	471 580,09	2 199 715,78	—		
н612О	—	—	—	471 578,72	2 199 727,46	—		
н609О	—	—	—	471 570,38	2 199 726,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1075 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новая ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1075 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1080 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6170	—	—	—	470 939,97	2 200 710,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6180	—	—	—	470 930,58	2 200 709,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6190	—	—	470 930,87	2 200 700,87	—			
н6200	—	—	—	470 940,25	2 200 701,59	—		
н6170	—	—	—	470 939,97	2 200 710,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1080 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новоселов ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1080 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1081 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н621О	—	—	—	471 017,18	2 200 493,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н622О	—	—	—	471 029,84	2 200 494,98	—		
н623О	—	—	—	471 028,89	2 200 505,72	—		
н624О	—	—	—	471 016,23	2 200 504,60	—		
н621О	—	—	—	471 017,18	2 200 493,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1081 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Садовая, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1081 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1083 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6330	—	—	—	471 846,22	2 199 554,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6340	—	—	—	471 847,75	2 199 544,38	—		
н6350	—	—	—	471 859,07	2 199 546,14	—		
н6360	—	—	—	471 857,61	2 199 555,60	—		
н6330	—	—	—	471 846,22	2 199 554,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1083 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Виноградная, д. 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1083 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1084 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6370	—	—	—	470 849,52	2 200 833,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6380	—	—	—	470 844,78	2 200 824,69	—		
н6390	—	—	—	470 854,18	2 200 819,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6400	—	—	—	470 858,92	2 200 828,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6370	—	—	—	470 849,52	2 200 833,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1084 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1084 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1085 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	—	—	—	470 982,20	2 199 904,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н642О	—	—	—	470 974,00	2 199 902,53	—		
н643О	—	—	—	470 975,58	2 199 895,51	—		
н644О	—	—	—	470 983,78	2 199 897,36	—		
н641О	—	—	—	470 982,20	2 199 904,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1085 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1085 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1089 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6550	—	—	—	470 945,22	2 201 890,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6560	—	—	—	470 950,86	2 201 893,71	—		
н6570	—	—	—	470 948,33	2 201 897,81	—		
н6580	—	—	—	470 942,69	2 201 894,33	—		
н6550	—	—	—	470 945,22	2 201 890,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1089 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Лесная, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1089 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1090 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13120	—	—	—	471 014,09	2 200 041,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13130	—	—	—	471 013,39	2 200 045,85	—		
н13140	—	—	—	471 006,20	2 200 044,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13150	—	—	—	471 006,90	2 200 040,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13120	—	—	—	471 014,09	2 200 041,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1090 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул, д 6б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1090 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1091 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1303О	—	—	—	471 010,76	2 200 060,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1304О	—	—	—	471 010,06	2 200 065,28	—		
н1305О	—	—	—	471 002,87	2 200 064,15	—		
н1306О	—	—	—	471 003,04	2 200 063,01	—		
н1307О	—	—	—	471 003,57	2 200 059,66	—		
н1303О	—	—	—	471 010,76	2 200 060,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1091 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул, д 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1091 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1093 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	—	—	—	471 117,07	2 201 771,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н279О	—	—	—	471 123,50	2 201 774,25	—		
н280О	—	—	—	471 119,87	2 201 781,50	—		
н281О	—	—	—	471 113,19	2 201 778,77	—		
н278О	—	—	—	471 117,07	2 201 771,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1093 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1093 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1110 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6590	—	—	—	471 897,11	2 199 388,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6600	—	—	—	471 905,76	2 199 397,01	—		
н6610	—	—	—	471 899,82	2 199 403,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6620	—	—	—	471 898,34	2 199 401,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6630	—	—	—	471 896,05	2 199 404,30	—		
н6640	—	—	—	471 888,12	2 199 397,01	—		
н6650	—	—	—	471 891,27	2 199 393,57	—		
н6660	—	—	—	471 891,69	2 199 394,04	—		
н6590	—	—	—	471 897,11	2 199 388,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1119 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6670	—	—	—	471 115,24	2 200 660,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6680	—	—	—	471 115,59	2 200 671,77	—		
н6690	—	—	—	471 107,97	2 200 672,51	—		
н6700	—	—	—	471 107,51	2 200 660,76	—		
н6670	—	—	—	471 115,24	2 200 660,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Мелиораторов ул, д 16/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1119 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1145 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6920	—	—	—	471 044,38	2 200 041,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6930	—	—	—	471 033,94	2 200 039,56	—		
н6940	—	—	—	471 035,71	2 200 029,91	—		
н6950	—	—	—	471 046,17	2 200 031,68	—		
н6920	—	—	—	471 044,38	2 200 041,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул, д 8/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1147 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6980	—	—	—	471 962,46	2 199 524,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6990	—	—	—	471 955,85	2 199 518,14	—		
н7000	—	—	—	471 962,86	2 199 510,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7010	—	—	—	471 969,81	2 199 517,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6980	—	—	—	471 962,46	2 199 524,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1152 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н702О	—	—	—	471 078,73	2 200 765,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н703О	—	—	—	471 086,75	2 200 765,77	—		
н704О	—	—	—	471 086,75	2 200 758,56	—		
н705О	—	—	—	471 078,61	2 200 758,56	—		
н702О	—	—	—	471 078,73	2 200 765,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Строителей ул, д 4/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1154 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13080	—	—	—	471 572,91	2 199 773,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13090	—	—	—	471 571,37	2 199 784,98	—		
н13100	—	—	—	471 562,36	2 199 783,76	—		
н13110	—	—	—	471 563,90	2 199 772,37	—		
н13080	—	—	—	471 572,91	2 199 773,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новая ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1156 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7120	—	—	—	471 107,72	2 199 960,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7130	—	—	—	471 097,00	2 199 958,62	—		
н7140	—	—	—	471 097,96	2 199 952,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7150	—	—	—	471 108,66	2 199 954,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7120	—	—	—	471 107,72	2 199 960,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул, д 11/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1164 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7450	—	—	—	471 138,42	2 200 671,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7460	—	—	—	471 130,45	2 200 671,76	—		
н7470	—	—	—	471 130,45	2 200 663,96	—		
н7480	—	—	—	471 138,42	2 200 663,96	—		
н7450	—	—	—	471 138,42	2 200 671,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Мелиораторов ул, д 15/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1165 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7490	—	—	—	471 280,13	2 199 533,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7500	—	—	—	471 286,07	2 199 524,89	—		
н7510	—	—	—	471 294,42	2 199 530,81	—		
н7520	—	—	—	471 288,85	2 199 538,66	—		
н7530	—	—	—	471 287,81	2 199 537,93	—		
н7490	—	—	—	471 280,13	2 199 533,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Октябрьская ул, д 3/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1165 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1167 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7540	—	—	—	471 065,81	2 199 913,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7550	—	—	—	471 054,87	2 199 911,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7560	—	—	—	471 056,47	2 199 901,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7570	—	—	471 067,35	2 199 903,68	—			
н7540	—	—	—	471 065,81	2 199 913,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул, д 2/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1190 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н716О	—	—	—	471 148,44	2 201 360,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н717О	—	—	—	471 148,27	2 201 372,20	—		
н718О	—	—	—	471 140,77	2 201 372,64	—		
н719О	—	—	—	471 138,24	2 201 372,72	—		
н720О	—	—	—	471 138,16	2 201 368,47	—		
н721О	—	—	—	471 140,74	2 201 368,45	—		
н722О	—	—	—	471 140,77	2 201 360,25	—		
н716О	—	—	—	471 148,44	2 201 360,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Озерная ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1190 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1191 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н274О	—	—	—	471 173,21	2 201 264,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н275О	—	—	—	471 173,54	2 201 268,00	—		
н276О	—	—	—	471 165,51	2 201 268,94	—		
н277О	—	—	—	471 165,03	2 201 264,89	—		
н274О	—	—	—	471 173,21	2 201 264,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Озерная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1195 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	—	—	—	470 752,76	2 202 230,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7760	—	—	—	470 754,96	2 202 239,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7770	—	—	470 748,52	2 202 240,69	—			
н7780	—	—	470 746,33	2 202 232,34	—			
н7750	—	—	470 752,76	2 202 230,65	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1196 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н779О	—	—	—	471 094,13	2 202 074,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н780О	—	—	—	471 090,91	2 202 066,79	—		
н781О	—	—	—	471 100,18	2 202 063,11	—		
н782О	—	—	—	471 103,40	2 202 071,21	—		
н779О	—	—	—	471 094,13	2 202 074,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1198 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9280	—	—	—	470 549,94	2 202 256,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9290	—	—	—	470 550,20	2 202 249,33	—		
н9300	—	—	—	470 555,36	2 202 249,80	—		
н9310	—	—	—	470 555,12	2 202 256,50	—		
н9280	—	—	—	470 549,94	2 202 256,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1199 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	—	—	—	471 209,73	2 201 850,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3170	—	—	—	471 214,11	2 201 855,33	—		
н3180	—	—	—	471 205,07	2 201 862,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	—	—	—	471 200,94	2 201 857,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3160	—	—	—	471 209,73	2 201 850,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1201 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н787О	—	—	—	470 643,09	2 202 255,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н788О	—	—	—	470 643,45	2 202 249,15	—		
н789О	—	—	—	470 647,89	2 202 249,41	—		
н790О	—	—	—	470 647,53	2 202 255,65	—		
н787О	—	—	—	470 643,09	2 202 255,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, д 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1202 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	—	—	—	471 082,54	2 201 884,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3210	—	—	—	471 084,81	2 201 882,80	—		
н3220	—	—	—	471 089,42	2 201 887,76	—		
н3230	—	—	—	471 087,01	2 201 890,00	—		
н3200	—	—	—	471 082,54	2 201 884,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1203 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7910	—	—	—	471 949,65	2 199 518,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7920	—	—	—	471 956,75	2 199 525,79	—		
н7930	—	—	—	471 949,91	2 199 532,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7940	—	—	—	471 942,81	2 199 526,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7910	—	—	—	471 949,65	2 199 518,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1204 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7950	—	—	—	471 600,06	2 199 896,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7960	—	—	—	471 595,62	2 199 890,62	—		
н7970	—	—	—	471 598,69	2 199 888,67	—		
н7980	—	—	—	471 601,77	2 199 893,52	—		
н7990	—	—	—	471 603,28	2 199 892,40	—		
н8000	—	—	—	471 604,29	2 199 894,01	—		
н7950	—	—	—	471 600,06	2 199 896,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1204 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1206 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	—	—	—	470 768,40	2 202 233,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н802О	—	—	—	470 762,84	2 202 235,22	—		
н803О	—	—	—	470 761,47	2 202 230,08	—		
н804О	—	—	—	470 767,03	2 202 228,69	—		
н801О	—	—	—	470 768,40	2 202 233,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1207 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8050	—	—	—	471 293,57	2 198 984,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8060	—	—	—	471 287,97	2 198 986,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8070	—	—	471 285,03	2 198 978,27	—			
н8080	—	—	471 290,56	2 198 976,23	—			
н8050	—	—	471 293,57	2 198 984,39	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Дачная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1209 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н723О	—	—	—	471 147,74	2 199 388,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н724О	—	—	—	471 157,43	2 199 395,79	—		
н725О	—	—	—	471 151,66	2 199 402,99	—		
н726О	—	—	—	471 146,22	2 199 398,63	—		
н727О	—	—	—	471 144,06	2 199 401,33	—		
н728О	—	—	—	471 139,80	2 199 397,92	—		
н723О	—	—	—	471 147,74	2 199 388,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Дачная, д. 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1210 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809О	—	—	—	472 061,40	2 199 458,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н810О	—	—	—	472 068,28	2 199 464,59	—		
н811О	—	—	—	472 061,81	2 199 471,52	—		
н812О	—	—	—	472 054,93	2 199 465,09	—		
н809О	—	—	—	472 061,40	2 199 458,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1211 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n8200	—	—	—	470 945,40	2 199 997,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8210	—	—	—	470 944,23	2 200 004,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8220	—	—	470 951,56	2 200 005,96	—			
н8230	—	—	470 952,49	2 199 999,18	—			
н8200	—	—	470 945,40	2 199 997,99	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 17а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1212 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	—	—	—	470 892,76	2 200 424,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8310	—	—	—	470 899,99	2 200 425,08	—		
н8320	—	—	—	470 900,51	2 200 421,32	—		
н8330	—	—	—	470 896,63	2 200 420,78	—		
н8340	—	—	—	470 896,86	2 200 418,79	—		
н8350	—	—	—	470 893,57	2 200 418,23	—		
н8360	—	—	—	470 893,23	2 200 420,70	—		
н8300	—	—	—	470 892,76	2 200 424,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новоселов ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1212 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1216 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8370	—	—	—	472 039,98	2 199 480,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8380	—	—	—	472 047,53	2 199 488,32	—		
н8390	—	—	—	472 040,71	2 199 495,26	—		
н8400	—	—	—	472 033,08	2 199 487,81	—		
н8370	—	—	—	472 039,98	2 199 480,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1217 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8410	—	—	—	471 077,02	2 200 077,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8420	—	—	—	471 088,13	2 200 079,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8430	—	—	—	471 086,45	2 200 089,43	—		
н8440	—	—	—	471 075,34	2 200 087,57	—		
н8410	—	—	—	471 077,02	2 200 077,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул, д 17/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1220 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8450	—	—	—	471 024,01	2 200 555,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8460	—	—	—	471 016,52	2 200 555,38	—		
н8470	—	—	—	471 016,45	2 200 553,58	—		
н8480	—	—	—	471 012,91	2 200 553,58	—		
н8490	—	—	—	471 012,91	2 200 545,87	—		
н8500	—	—	—	471 023,63	2 200 545,87	—		
н8450	—	—	—	471 024,01	2 200 555,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Садовая ул, д 12/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1220 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1222 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8570	—	—	—	471 367,97	2 198 964,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8580	—	—	—	471 366,15	2 198 956,02	—		
н8590	—	—	—	471 371,59	2 198 954,83	—		
н8600	—	—	—	471 373,41	2 198 963,16	—		
н8570	—	—	—	471 367,97	2 198 964,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Дачная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1224 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8610	—	—	—	470 922,38	2 200 153,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н862О	—	—	—	470 930,79	2 200 155,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н863О	—	—	470 929,66	2 200 159,68	—			
н864О	—	—	470 921,18	2 200 157,87	—			
н861О	—	—	470 922,38	2 200 153,04	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1225 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8650	—	—	—	471 804,86	2 199 579,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8660	—	—	—	471 816,10	2 199 580,90	—		
н8670	—	—	—	471 815,13	2 199 590,78	—		
н8680	—	—	—	471 803,69	2 199 589,66	—		
н8650	—	—	—	471 804,86	2 199 579,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Виноградная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1228 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н869О	—	—	—	470 996,14	2 199 839,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н870О	—	—	—	470 987,98	2 199 837,50	—		
н871О	—	—	—	470 989,36	2 199 832,94	—		
н872О	—	—	—	470 997,52	2 199 835,41	—		
н869О	—	—	—	470 996,14	2 199 839,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Набережная, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1233 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8730	—	—	—	470 885,85	2 200 266,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8740	—	—	—	470 888,55	2 200 258,29	—		
н8750	—	—	—	470 896,54	2 200 261,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8760	—	—	—	470 893,83	2 200 268,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8730	—	—	—	470 885,85	2 200 266,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1234 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н877О	—	—	—	471 083,83	2 200 038,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н878О	—	—	—	471 094,39	2 200 040,14	—		
н879О	—	—	—	471 093,21	2 200 046,32	—		
н880О	—	—	—	471 082,66	2 200 044,29	—		
н877О	—	—	—	471 083,83	2 200 038,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул, д 15/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1237 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н881О	—	—	—	471 140,48	2 200 734,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н882О	—	—	—	471 140,48	2 200 726,88	—		
н883О	—	—	—	471 148,53	2 200 726,94	—		
н884О	—	—	—	471 148,63	2 200 734,51	—		
н881О	—	—	—	471 140,48	2 200 734,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Строителей ул, д 5/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1241 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8850	—	—	—	471 205,29	2 199 555,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8860	—	—	—	471 196,94	2 199 549,04	—		
н8870	—	—	—	471 201,56	2 199 542,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8880	—	—	—	471 210,26	2 199 548,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8850	—	—	—	471 205,29	2 199 555,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Октябрьская ул, д 6/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1242 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8890	—	—	—	471 580,20	2 199 648,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8900	—	—	—	471 581,88	2 199 634,91	—		
н8910	—	—	—	471 589,98	2 199 635,94	—		
н8920	—	—	—	471 594,32	2 199 636,48	—		
н8930	—	—	—	471 593,72	2 199 641,73	—		
н8940	—	—	—	471 589,23	2 199 641,26	—		
н8950	—	—	—	471 588,31	2 199 649,10	—		
н8890	—	—	—	471 580,20	2 199 648,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1242 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1245 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н896О	—	—	—	471 168,70	2 201 175,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н897О	—	—	—	471 179,40	2 201 173,40	—		
н898О	—	—	—	471 180,78	2 201 179,80	—		
н899О	—	—	—	471 170,08	2 201 182,11	—		
н896О	—	—	—	471 168,70	2 201 175,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Озерная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1247 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n9000	—	—	—	470 903,03	2 201 933,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9010	—	—	—	470 907,96	2 201 939,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9020	—	—	470 904,04	2 201 943,41	—			
н9030	—	—	470 898,55	2 201 937,12	—			
н9000	—	—	470 903,03	2 201 933,64	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1251 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9040	—	—	—	470 967,42	2 199 935,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9050	—	—	—	470 974,57	2 199 937,93	—		
н9060	—	—	—	470 972,29	2 199 944,10	—		
н9070	—	—	—	470 965,13	2 199 941,44	—		
н9040	—	—	—	470 967,42	2 199 935,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1257 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9420	—	—	—	471 116,37	2 200 902,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9430	—	—	—	471 119,23	2 200 912,07	—		
н9440	—	—	—	471 111,30	2 200 914,46	—		
н9450	—	—	—	471 108,44	2 200 904,96	—		
н9420	—	—	—	471 116,37	2 200 902,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Озерная ул, д 3а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1258 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9460	—	—	—	471 021,29	2 201 234,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9470	—	—	—	471 020,03	2 201 222,20	—		
н9480	—	—	—	471 019,80	2 201 220,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9490	—	—	—	471 024,71	2 201 219,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9500	—	—	471 026,57	2 201 233,79	—			
н9460	—	—	—	471 021,29	2 201 234,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1259 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9510	—	—	—	470 813,44	2 200 495,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9520	—	—	—	470 814,67	2 200 489,89	—		
н9530	—	—	—	470 822,24	2 200 491,51	—		
н9540	—	—	—	470 821,14	2 200 496,67	—		
н9550	—	—	—	470 822,86	2 200 496,96	—		
н9560	—	—	—	470 822,34	2 200 499,77	—		
н9570	—	—	—	470 813,02	2 200 498,05	—		
н9510	—	—	—	470 813,44	2 200 495,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1259 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1260 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2820	—	—	—	471 023,19	2 201 702,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2830	—	—	—	471 029,56	2 201 703,73	—		
н2840	—	—	—	471 028,53	2 201 708,42	—		
н2850	—	—	—	471 022,11	2 201 707,01	—		
н2820	—	—	—	471 023,19	2 201 702,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1261 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9580	—	—	—	471 058,02	2 199 738,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9590	—	—	—	471 062,07	2 199 731,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9600	—	—	—	471 069,12	2 199 736,11	—		
н9610	—	—	—	471 065,07	2 199 742,91	—		
н9580	—	—	—	471 058,02	2 199 738,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1263 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5360	—	—	—	471 182,51	2 199 680,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9660	—	—	—	471 186,87	2 199 673,66	—		
н9670	—	—	—	471 192,66	2 199 677,75	—		
н9680	—	—	—	471 188,49	2 199 684,13	—		
н5360	—	—	—	471 182,51	2 199 680,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Октябрьская ул, д 13/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1264 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9690	—	—	—	471 561,26	2 199 803,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9700	—	—	—	471 562,73	2 199 792,20	—		
н9710	—	—	—	471 567,63	2 199 792,82	—		
н9720	—	—	—	471 567,80	2 199 791,46	—		
н9730	—	—	—	471 571,85	2 199 791,97	—		
н9740	—	—	—	471 571,31	2 199 796,28	—		
н9750	—	—	—	471 570,26	2 199 796,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9760	—	—	—	471 569,19	2 199 804,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9690	—	—	—	471 561,26	2 199 803,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новая ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1269 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9770	—	—	—	471 048,40	2 199 950,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9780	—	—	—	471 059,19	2 199 952,83	—		
н9790	—	—	—	471 058,08	2 199 958,78	—		
н9800	—	—	—	471 056,79	2 199 958,71	—		
н9810	—	—	—	471 056,27	2 199 962,10	—		
н9820	—	—	—	471 046,68	2 199 960,66	—		
н9830	—	—	—	471 047,32	2 199 956,77	—		
н9770	—	—	—	471 048,40	2 199 950,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул, д 4/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1269 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1270 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9900	—	—	—	471 124,47	2 201 649,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9910	—	—	—	471 131,52	2 201 653,45	—		
н9920	—	—	—	471 127,36	2 201 660,50	—		
н9930	—	—	—	471 120,31	2 201 656,34	—		
н9900	—	—	—	471 124,47	2 201 649,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1271 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9840	—	—	—	471 028,31	2 200 400,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9850	—	—	—	471 028,00	2 200 412,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9860	—	—	—	471 017,00	2 200 412,63	—		
н9870	—	—	—	471 017,00	2 200 404,75	—		
н9880	—	—	—	471 018,13	2 200 404,75	—		
н9890	—	—	—	471 018,22	2 200 400,06	—		
н9840	—	—	—	471 028,31	2 200 400,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Садовая ул, д 6/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1273 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9940	—	—	—	470 630,27	2 202 147,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9950	—	—	—	470 629,10	2 202 157,02	—		
н9960	—	—	—	470 624,35	2 202 156,44	—		
н9970	—	—	—	470 622,18	2 202 156,19	—		
н9980	—	—	—	470 623,17	2 202 149,04	—		
н9990	—	—	—	470 625,27	2 202 149,34	—		
н10000	—	—	—	470 625,52	2 202 146,88	—		
н9940	—	—	—	470 630,27	2 202 147,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1273 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1275 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1001О	—	—	—	471 003,70	2 200 733,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1002О	—	—	—	471 003,70	2 200 726,33	—		
н1003О	—	—	—	471 014,01	2 200 726,70	—		
н1004О	—	—	—	471 014,01	2 200 733,26	—		
н1001О	—	—	—	471 003,70	2 200 733,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Садовая ул, д 20/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1276 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10050	—	—	—	471 120,89	2 199 882,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1006О	—	—	—	471 119,00	2 199 893,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1007О	—	—	—	471 115,40	2 199 893,13	—		
н1008О	—	—	—	471 111,38	2 199 892,42	—		
н1009О	—	—	—	471 108,51	2 199 891,13	—		
н1010О	—	—	—	471 110,16	2 199 880,34	—		
н1005О	—	—	—	471 120,89	2 199 882,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул, д 7/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1279 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	—	—	—	470 983,67	2 200 561,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2930	—	—	—	470 983,32	2 200 573,62	—		
н2940	—	—	—	470 968,85	2 200 573,62	—		
н2950	—	—	—	470 968,85	2 200 564,20	—		
н2960	—	—	—	470 975,18	2 200 563,85	—		
н2970	—	—	—	470 975,18	2 200 561,37	—		
н2920	—	—	—	470 983,67	2 200 561,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новоселов ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1279 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1280 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10150	—	—	—	471 186,77	2 200 598,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10160	—	—	—	471 186,56	2 200 605,92	—		
н10170	—	—	—	471 178,66	2 200 605,92	—		
н10180	—	—	—	471 178,66	2 200 598,19	—		
н10150	—	—	—	471 186,77	2 200 598,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Школьная ул, д 12/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1281 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н328О	—	—	—	471 073,62	2 201 815,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	471 079,32	2 201 819,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3300	—	—	471 075,79	2 201 825,90	—			
н3310	—	—	471 069,98	2 201 822,91	—			
н3280	—	—	471 073,62	2 201 815,85	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1282 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10190	—	—	—	471 015,34	2 201 759,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10200	—	—	—	471 013,24	2 201 767,83	—		
н10210	—	—	—	471 008,22	2 201 766,58	—		
н10220	—	—	—	471 010,33	2 201 758,12	—		
н10190	—	—	—	471 015,34	2 201 759,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1284 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10230	—	—	—	471 572,81	2 199 706,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10240	—	—	—	471 574,57	2 199 692,11	—		
н10250	—	—	—	471 585,64	2 199 693,46	—		
н10260	—	—	—	471 584,83	2 199 700,09	—		
н10270	—	—	—	471 581,97	2 199 699,74	—		
н10280	—	—	—	471 581,01	2 199 707,59	—		
н10230	—	—	—	471 572,81	2 199 706,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новая ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1286 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10360	—	—	—	471 043,51	2 199 806,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10370	—	—	—	471 034,91	2 199 803,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10380	—	—	471 036,36	2 199 799,64	—			
н10390	—	—	471 044,97	2 199 802,65	—			
н10360	—	—	471 043,51	2 199 806,80	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1288 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10520	—	—	—	471 142,64	2 201 610,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10530	—	—	—	471 148,50	2 201 614,02	—		
н10540	—	—	—	471 145,35	2 201 619,32	—		
н10550	—	—	—	471 150,45	2 201 622,35	—		
н10560	—	—	—	471 147,31	2 201 627,64	—		
н10570	—	—	—	471 136,35	2 201 621,14	—		
н10520	—	—	—	471 142,64	2 201 610,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1288 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1289 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10580	—	—	—	471 025,05	2 199 831,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10590	—	—	—	471 028,11	2 199 823,97	—		
н10600	—	—	—	471 035,52	2 199 826,95	—		
н10610	—	—	—	471 033,52	2 199 831,92	—		
н10620	—	—	—	471 034,43	2 199 832,29	—		
н10630	—	—	—	471 033,34	2 199 834,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10580	—	—	—	471 025,05	2 199 831,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1290 :

Система координат		МСК-34, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10640	—	—	—	471 154,49	2 201 421,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10650	—	—	—	471 154,60	2 201 424,14	—		
н10660	—	—	—	471 154,39	2 201 431,02	—		
н10670	—	—	—	471 146,78	2 201 431,02	—		
н10680	—	—	—	471 147,06	2 201 421,88	—		
н10640	—	—	—	471 154,49	2 201 421,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Озерная ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1294 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1081О	—	—	—	470 751,79	2 200 597,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1082О	—	—	—	470 749,34	2 200 601,76	—		
н1083О	—	—	—	470 743,80	2 200 598,69	—		
н1084О	—	—	—	470 746,36	2 200 594,06	—		
н1081О	—	—	—	470 751,79	2 200 597,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1294 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1297 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10850	—	—	—	471 023,31	2 200 647,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10860	—	—	—	471 023,31	2 200 637,60	—		
н10870	—	—	—	471 015,92	2 200 637,60	—		
н10880	—	—	—	471 015,92	2 200 647,47	—		
н10850	—	—	—	471 023,31	2 200 647,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Садовая ул, д 16/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1298 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3080	—	—	—	471 014,03	2 200 726,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3090	—	—	—	471 023,36	2 200 726,99	—		
н3100	—	—	—	471 023,16	2 200 733,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	—	—	—	471 014,03	2 200 733,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3080	—	—	—	471 014,03	2 200 726,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Садовая ул, д 20/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1300 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10930	—	—	—	471 139,24	2 201 399,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10940	—	—	—	471 151,49	2 201 398,28	—		
н10950	—	—	—	471 152,12	2 201 403,23	—		
н10960	—	—	—	471 139,87	2 201 404,79	—		
н10930	—	—	—	471 139,24	2 201 399,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Озерная ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1302 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10970	—	—	—	471 130,16	2 200 598,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10980	—	—	—	471 130,16	2 200 590,80	—		
н10990	—	—	—	471 138,04	2 200 590,80	—		
н11000	—	—	—	471 138,04	2 200 598,71	—		
н10970	—	—	—	471 130,16	2 200 598,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Мелиораторов ул, д 11/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1305 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1105О	—	—	—	471 105,50	2 200 598,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1106О	—	—	—	471 105,50	2 200 591,50	—		
н1107О	—	—	—	471 113,29	2 200 591,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11080	—	—	—	471 113,29	2 200 597,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11050	—	—	—	471 105,50	2 200 598,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Мелиораторов ул, д 12/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1307 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1109О	—	—	—	471 095,40	2 200 033,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1110О	—	—	—	471 094,39	2 200 040,13	—		
н1111О	—	—	—	471 083,83	2 200 038,18	—		
н1112О	—	—	—	471 085,00	2 200 031,86	—		
н1109О	—	—	—	471 095,40	2 200 033,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул, д 15/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1307 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1343 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12870	—	—	—	471 433,46	2 199 813,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12880	—	—	—	471 394,45	2 199 807,00	—		
н12890	—	—	—	471 396,41	2 199 794,77	—		
н12900	—	—	—	471 435,42	2 199 801,02	—		
н12870	—	—	—	471 433,46	2 199 813,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1343 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Микрорайон ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1523 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11330	—	—	—	471 936,93	2 199 342,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11340	—	—	—	471 948,16	2 199 354,00	—		
н11350	—	—	—	471 940,78	2 199 361,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11360	—	—	—	471 929,55	2 199 350,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11330	—	—	—	471 936,93	2 199 342,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1523 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1530 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11370	—	—	—	470 976,75	2 200 731,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11380	—	—	—	470 976,75	2 200 741,52	—		
н11390	—	—	—	470 964,36	2 200 741,52	—		
н11400	—	—	—	470 964,37	2 200 731,58	—		
н11370	—	—	—	470 976,75	2 200 731,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новоселов ул, д 11/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1530 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1571 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	—	—	—	471 022,54	2 201 722,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2870	—	—	—	471 032,27	2 201 726,79	—		
н2880	—	—	—	471 030,23	2 201 731,21	—		
н2890	—	—	—	471 029,42	2 201 730,84	—		
н2900	—	—	—	471 027,55	2 201 734,94	—		
н2910	—	—	—	471 018,63	2 201 730,87	—		
н2860	—	—	—	471 022,54	2 201 722,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Лесная ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1592 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11700	—	—	—	471 225,58	2 199 504,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11710	—	—	—	471 223,36	2 199 506,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11720	—	—	471 219,78	2 199 504,00	—			
н11730	—	—	471 222,00	2 199 501,18	—			
н11700	—	—	471 225,58	2 199 504,00	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Октябрьская ул, д 4/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1618 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11740	—	—	—	470 723,26	2 200 697,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11750	—	—	—	470 723,26	2 200 707,38	—		
н11760	—	—	—	470 714,46	2 200 707,38	—		
н11770	—	—	—	470 714,46	2 200 697,53	—		
н11740	—	—	—	470 723,26	2 200 697,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1618 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1635 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11780	—	—	—	471 816,88	2 199 571,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11790	—	—	—	471 802,55	2 199 569,31	—		
н11800	—	—	—	471 803,60	2 199 560,41	—		
н11810	—	—	—	471 817,93	2 199 562,10	—		
н11780	—	—	—	471 816,88	2 199 571,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Виноградная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1638 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11840	—	—	—	470 940,11	2 200 033,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11850	—	—	—	470 948,71	2 200 034,96	—		
н11860	—	—	—	470 947,81	2 200 040,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11870	—	—	—	470 939,22	2 200 038,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11840	—	—	—	470 940,11	2 200 033,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1638 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1646 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4670	—	—	—	471 221,19	2 199 622,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11880	—	—	—	471 227,57	2 199 626,15	—		
н11890	—	—	—	471 224,12	2 199 631,50	—		
н11900	—	—	—	471 218,08	2 199 627,09	—		
н4670	—	—	—	471 221,19	2 199 622,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1646 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Октябрьская ул, д 9/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1646 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1681 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11920	—	—	—	471 181,41	2 199 029,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11930	—	—	—	471 173,10	2 199 019,96	—		
н11940	—	—	—	471 181,99	2 199 011,88	—		
н11950	—	—	—	471 190,30	2 199 021,02	—		
н11920	—	—	—	471 181,41	2 199 029,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Дачная ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1681 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1697 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1196О	—	—	—	470 848,84	2 200 399,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1197О	—	—	—	470 840,89	2 200 396,80	—		
н1198О	—	—	—	470 841,93	2 200 393,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11990	—	—	—	470 849,88	2 200 395,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11960	—	—	—	470 848,84	2 200 399,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1701 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12000	—	—	—	471 046,81	2 200 806,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12010	—	—	—	471 054,82	2 200 806,94	—		
н12020	—	—	—	471 054,82	2 200 814,35	—		
н12030	—	—	—	471 046,81	2 200 814,35	—		
н12000	—	—	—	471 046,81	2 200 806,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Строителей ул, д 8/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1708 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12040	—	—	—	471 813,70	2 199 600,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12050	—	—	—	471 812,60	2 199 610,63	—		
н12060	—	—	—	471 805,98	2 199 609,90	—		
н12070	—	—	—	471 807,08	2 199 599,90	—		
н12040	—	—	—	471 813,70	2 199 600,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Виноградная, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2242 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12200	—	—	—	471 270,68	2 199 562,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12210	—	—	—	471 263,99	2 199 557,89	—		
н12220	—	—	—	471 268,08	2 199 551,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12230	—	—	—	471 274,77	2 199 556,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12200	—	—	—	471 270,68	2 199 562,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, х Клетский, ул Октябрьская, д 5/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2251 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н298О	—	—	—	471 046,79	2 200 806,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н299О	—	—	—	471 046,79	2 200 814,35	—		
н300О	—	—	—	471 038,63	2 200 814,35	—		
н301О	—	—	—	471 038,63	2 200 807,08	—		
н298О	—	—	—	471 046,79	2 200 806,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Строителей ул, д 8/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2278 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1291О	—	—	—	471 127,56	2 199 842,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1292О	—	—	—	471 126,39	2 199 848,87	—		
н1293О	—	—	—	471 115,81	2 199 847,05	—		
н1294О	—	—	—	471 116,95	2 199 840,47	—		
н1291О	—	—	—	471 127,56	2 199 842,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Советская ул, д 5/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1009 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	471 466,43	2 200 845,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4610	—	—	—	471 475,65	2 200 853,41	—		
н4620	—	—	—	471 468,82	2 200 861,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4630	—	—	—	471 459,60	2 200 853,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4600	—	—	—	471 466,43	2 200 845,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1009 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Школьная, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1009 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1303 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1101О	—	—	—	471 380,25	2 200 785,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1102О	—	—	—	471 368,14	2 200 775,60	—		
н1103О	—	—	—	471 375,45	2 200 767,06	—		
н1104О	—	—	—	471 387,55	2 200 777,42	—		
н1101О	—	—	—	471 380,25	2 200 785,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Школьная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:999 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12640	—	—	—	471 425,47	2 200 824,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12650	—	—	—	471 413,41	2 200 814,36	—		
н12660	—	—	—	471 420,90	2 200 805,86	—		
н12670	—	—	—	471 432,96	2 200 816,49	—		
н12640	—	—	—	471 425,47	2 200 824,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:999 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Школьная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:999 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1278 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10110	—	—	—	471 514,94	2 200 900,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10120	—	—	—	471 505,38	2 200 892,22	—		
н10130	—	—	—	471 511,96	2 200 884,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10140	—	—	—	471 521,52	2 200 892,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10110	—	—	—	471 514,94	2 200 900,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Школьная ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1077 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	—	—	—	471 599,81	2 200 972,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6140	—	—	—	471 609,92	2 200 961,32	—		
н6150	—	—	—	471 619,94	2 200 970,04	—		
н6160	—	—	—	471 609,84	2 200 981,64	—		
н6130	—	—	—	471 599,81	2 200 972,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1077 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Школьная, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1077 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1018 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4910	—	—	—	471 051,51	2 199 780,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4920	—	—	—	471 050,58	2 199 782,47	—		
н4930	—	—	—	471 053,35	2 199 783,57	—		
н4940	—	—	—	471 050,51	2 199 790,47	—		
н4950	—	—	—	471 047,61	2 199 789,29	—		
н4960	—	—	—	471 043,42	2 199 787,50	—		
н4970	—	—	—	471 047,59	2 199 778,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4910	—	—	—	471 051,51	2 199 780,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1018 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1018 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1041 :

Система координат <u>МСК-34, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5550	—	—	—	471 628,08	2 199 501,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5560	—	—	—	471 632,99	2 199 503,80	—		
н5570	—	—	—	471 630,82	2 199 508,73	—		
н5580	—	—	—	471 625,93	2 199 506,46	—		
н5550	—	—	—	471 628,08	2 199 501,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1041 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Новая, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1041 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1059 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	—	—	—	471 339,90	2 200 380,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н582О	—	—	—	471 345,07	2 200 381,74	—		
н583О	—	—	—	471 343,88	2 200 386,62	—		
н584О	—	—	—	471 338,71	2 200 385,36	—		
н581О	—	—	—	471 339,90	2 200 380,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1059 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Школьная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1059 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1063 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5850	—	—	—	471 240,63	2 200 268,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5860	—	—	—	471 244,02	2 200 245,67	—		
н5870	—	—	—	471 252,76	2 200 246,96	—		
н5880	—	—	—	471 249,37	2 200 269,90	—		
н5850	—	—	—	471 240,63	2 200 268,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1063 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Клетский, ул. Школьная, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1063 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1088 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	—	—	—	471 265,27	2 200 288,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6460	—	—	—	471 256,33	2 200 349,88	—		
н6470	—	—	—	471 271,23	2 200 352,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6480	—	—	—	471 268,89	2 200 368,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6490	—	—	—	471 251,01	2 200 365,63	—		
н6500	—	—	—	471 250,64	2 200 368,20	—		
н6510	—	—	—	471 236,78	2 200 366,20	—		
н6520	—	—	—	471 239,49	2 200 347,41	—		
н6530	—	—	—	471 241,96	2 200 347,77	—		
н6540	—	—	—	471 250,93	2 200 286,21	—		
н6450	—	—	—	471 265,27	2 200 288,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1088 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Школьная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1088 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:985 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12440	—	—	—	471 340,46	2 200 437,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12450	—	—	—	471 347,23	2 200 439,94	—		
н12460	—	—	—	471 343,74	2 200 448,73	—		
н12470	—	—	—	471 336,97	2 200 446,04	—		
н12440	—	—	—	471 340,46	2 200 437,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:985 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Школьная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:985 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1192 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7580	—	—	—	471 336,73	2 200 449,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7590	—	—	—	471 342,41	2 200 452,09	—		
н7600	—	—	—	471 341,29	2 200 454,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7610	—	—	—	471 335,61	2 200 452,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7580	—	—	—	471 336,73	2 200 449,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Школьная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1250 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9320	—	—	—	471 324,79	2 200 554,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9330	—	—	—	471 321,14	2 200 562,21	—		
н9340	—	—	—	471 315,44	2 200 559,38	—		
н9350	—	—	—	471 318,60	2 200 551,80	—		
н9320	—	—	—	471 324,79	2 200 554,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Школьная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1064 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5940	—	—	—	471 108,75	2 200 298,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5950	—	—	—	471 106,74	2 200 313,77	—		
н5960	—	—	—	471 096,61	2 200 312,44	—		
н5970	—	—	—	471 098,62	2 200 297,15	—		
н5940	—	—	—	471 108,75	2 200 298,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1064 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Садовая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1064 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1082 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6250	—	—	—	471 225,83	2 199 524,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6260	—	—	—	471 231,62	2 199 515,40	—		
н6270	—	—	—	471 221,70	2 199 508,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6280	—	—	—	471 218,31	2 199 513,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6290	—	—	—	471 220,32	2 199 515,23	—		
н6300	—	—	—	471 219,42	2 199 516,86	—		
н6310	—	—	—	471 223,19	2 199 519,74	—		
н6320	—	—	—	471 222,02	2 199 521,55	—		
н6250	—	—	—	471 225,83	2 199 524,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1082 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Октябрьская ул, д 4/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1082 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1125 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н671О	—	—	—	471 431,73	2 199 233,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н672О	—	—	—	471 432,05	2 199 241,60	—		
н673О	—	—	—	471 424,29	2 199 241,95	—		
н674О	—	—	—	471 424,19	2 199 233,82	—		
н671О	—	—	—	471 431,73	2 199 233,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Микрорайон ул, д 44/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1125 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1345 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11290	—	—	—	471 431,73	2 199 233,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11300	—	—	—	471 424,19	2 199 233,80	—		
н11310	—	—	—	471 423,82	2 199 225,84	—		
н11320	—	—	—	471 431,36	2 199 225,49	—		
н11290	—	—	—	471 431,73	2 199 233,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Микрорайон ул, д 44/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1223 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7290	—	—	—	471 187,89	2 200 431,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7300	—	—	—	471 187,89	2 200 441,56	—		
н7310	—	—	—	471 180,08	2 200 441,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7320	—	—	—	471 180,08	2 200 437,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7330	—	—	471 175,12	2 200 437,96	—			
н7340	—	—	471 175,12	2 200 431,60	—			
н7290	—	—	471 187,89	2 200 431,60	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Школьная ул, д 4/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2171 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н738О	—	—	—	471 138,42	2 200 680,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н739О	—	—	—	471 130,45	2 200 680,00	—		
н740О	—	—	—	471 130,45	2 200 671,78	—		
н741О	—	—	—	471 138,42	2 200 671,78	—		
н742О	—	—	—	471 138,42	2 200 675,49	—		
н738О	—	—	—	471 138,42	2 200 680,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404156, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Мелиораторов ул, д 15/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1194 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7670	—	—	—	471 488,07	2 200 793,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7680	—	—	—	471 486,92	2 200 779,93	—		
н7690	—	—	—	471 497,61	2 200 779,00	—		
н7700	—	—	—	471 498,12	2 200 784,92	—		
н7710	—	—	—	471 500,83	2 200 784,72	—		
н7720	—	—	—	471 501,10	2 200 788,04	—		
н7730	—	—	—	471 498,29	2 200 788,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7740	—	—	—	471 498,70	2 200 792,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7670	—	—	—	471 488,07	2 200 793,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Школьная ул, д 21а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1200 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	—	—	—	471 069,07	2 200 597,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н784О	—	—	—	471 060,89	2 200 598,20	—		
н785О	—	—	—	471 060,89	2 200 590,61	—		
н786О	—	—	—	471 069,06	2 200 590,61	—		
н783О	—	—	—	471 069,07	2 200 597,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Садовая ул, д 13/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1253 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9080	—	—	—	471 067,28	2 200 414,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9090	—	—	—	471 074,85	2 200 415,13	—		
н9100	—	—	—	471 073,79	2 200 423,05	—		
н9110	—	—	—	471 069,56	2 200 422,46	—		
н9120	—	—	—	471 066,16	2 200 421,91	—		
н9130	—	—	—	471 066,88	2 200 417,14	—		
н9080	—	—	—	471 067,28	2 200 414,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Садовая ул, д 5/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1255 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н936О	—	—	—	471 023,75	2 200 605,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9370	—	—	—	471 023,75	2 200 615,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9380	—	—	471 016,10	2 200 615,30	—			
н9390	—	—	471 016,36	2 200 605,27	—			
н9360	—	—	471 023,75	2 200 605,37	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Садовая ул, д 14/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1262 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9620	—	—	—	471 587,35	2 199 656,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9630	—	—	—	471 586,00	2 199 668,35	—		
н9640	—	—	—	471 577,64	2 199 667,36	—		
н9650	—	—	—	471 578,98	2 199 655,98	—		
н9620	—	—	—	471 587,35	2 199 656,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Новая ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1287 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10400	—	—	—	470 776,44	2 200 776,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10410	—	—	—	470 780,75	2 200 779,20	—		
н10420	—	—	—	470 783,99	2 200 773,61	—		
н10430	—	—	—	470 779,68	2 200 771,11	—		
н10400	—	—	—	470 776,44	2 200 776,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Набережная ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1292 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10690	—	—	—	471 115,92	2 199 102,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10700	—	—	—	471 113,40	2 199 099,58	—		
н10710	—	—	—	471 111,07	2 199 101,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10720	—	—	—	471 113,59	2 199 104,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10690	—	—	—	471 115,92	2 199 102,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Дачная ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1293 :

Система координат		МСК-34, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10730	—	—	—	471 024,01	2 200 555,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10740	—	—	—	471 023,98	2 200 559,05	—		
н10750	—	—	—	471 016,08	2 200 559,35	—		
н10760	—	—	—	471 016,00	2 200 555,41	—		
н10730	—	—	—	471 024,01	2 200 555,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Садовая ул, д 12/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1299 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10890	—	—	—	471 065,84	2 200 510,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10900	—	—	—	471 066,13	2 200 518,01	—		
н10910	—	—	—	471 058,14	2 200 518,15	—		
н10920	—	—	—	471 057,85	2 200 510,77	—		
н10890	—	—	—	471 065,84	2 200 510,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Садовая ул, д 9/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1310 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	471 113,39	2 200 373,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1140	—	—	—	471 123,15	2 200 374,96	—		
н1150	—	—	—	471 121,87	2 200 381,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11160	—	—	—	471 112,04	2 200 380,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11130	—	—	—	471 113,39	2 200 373,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Мелиораторов ул, д 2/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1339 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11170	—	—	—	471 303,81	2 199 192,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11180	—	—	—	471 303,81	2 199 173,98	—		
н11190	—	—	—	471 364,02	2 199 173,98	—		
н11200	—	—	—	471 364,02	2 199 192,47	—		
н11210	—	—	—	471 340,58	2 199 192,57	—		
н11220	—	—	—	471 341,44	2 199 210,61	—		
н11230	—	—	—	471 328,09	2 199 211,04	—		
н11240	—	—	—	471 327,44	2 199 192,43	—		
н11170	—	—	—	471 303,81	2 199 192,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1339 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Клетский, Микрорайон, 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1340 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11250	—	—	—	471 257,74	2 200 000,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11260	—	—	—	471 250,88	2 200 040,41	—		
н11270	—	—	—	471 237,76	2 200 038,14	—		
н11280	—	—	—	471 244,61	2 199 998,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11250	—	—	—	471 257,74	2 200 000,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Микрорайон ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1340 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2179 :

Система координат		МСК-34, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12080	—	—	—	471 111,30	2 200 516,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12090	—	—	—	471 111,31	2 200 524,42	—		
н12100	—	—	—	471 103,87	2 200 524,77	—		
н12110	—	—	—	471 103,59	2 200 516,87	—		
н12120	—	—	—	471 110,83	2 200 516,74	—		
н12080	—	—	—	471 111,30	2 200 516,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, х. Клетский, улица Мелиораторов, дом №8/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2209 :

Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н909О	—	—	—	471 074,85	2 200 415,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н908О	—	—	—	471 067,28	2 200 414,12	—		
н1213О	—	—	—	471 068,36	2 200 406,03	—		
н1214О	—	—	—	471 075,93	2 200 407,04	—		
н909О	—	—	—	471 074,85	2 200 415,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404156, обл Волгоградская, Среднеахтубинский р-н, х Клетский, ул Садовая, д 5/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:988 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12520	—	—	—	471 132,28	2 200 433,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12530	—	—	—	471 133,32	2 200 426,49	—		
н12540	—	—	—	471 141,26	2 200 427,80	—		
н12550	—	—	—	471 140,08	2 200 434,98	—		
н12520	—	—	—	471 132,28	2 200 433,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Клетский х, Мелиораторов ул, д 3/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:988 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1062 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12760	—	—	—	471 382,27	2 200 379,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12770	—	—	—	471 383,81	2 200 367,21	—		
н12780	—	—	—	471 399,69	2 200 369,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12790	—	—	—	471 398,15	2 200 381,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12760	—	—	—	471 382,27	2 200 379,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1062 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:120004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Клетский, Микрорайон, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1062 :

1.	—
----	---

**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 _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 34:00:000000:18917 _____ :

Система координат МСК-34, зона 2 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
597	471 125,83	2 200 636,51	—	—	—	—	—	—
598	471 125,84	2 200 645,23	—	—	—	—		
599	471 113,90	2 200 645,63	—	—	—	—		
600	471 113,90	2 200 640,12	—	—	—	—		
601	471 118,89	2 200 639,73	—	—	—	—		
602	471 118,89	2 200 636,87	—	—	—	—		
н3510	—	—	—	471 114,58	2 200 636,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3520	—	—	—	471 114,53	2 200 644,99	—		
н3530	—	—	—	471 102,58	2 200 645,30	—		
н3540	—	—	—	471 102,62	2 200 639,79	—		
н3550	—	—	—	471 107,62	2 200 639,44	—		
н3560	—	—	—	471 107,64	2 200 636,58	—		
н3510	—	—	—	471 114,58	2 200 636,27	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:18917 _____ :

1.	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>34:00:000000:18917</u> :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером <u>34:28:120004:991</u> :	
Система координат _____	МСК-34, зона 2 _____
Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
734	471 794,18	2 199 760,13	—	—	—	—	—	—
735	471 793,26	2 199 769,31	—	—	—	—		
736	471 782,95	2 199 768,28	—	—	—	—		
737	471 784,13	2 199 758,76	—	—	—	—		
н5120	—	—	—	471 796,96	2 199 740,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5130	—	—	—	471 796,04	2 199 749,45	—		
н5140	—	—	—	471 785,73	2 199 748,42	—		
н5150	—	—	—	471 786,91	2 199 738,90	—		
н5120	—	—	—	471 796,96	2 199 740,27	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>34:28:120004:991</u> :	
1.	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>34:28:120004:991</u> :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:28:120004:1027	
Система координат							МСК-34, зона 2	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
828	470 991,90	2 201 869,65	—	—	—	—	—	—
829	470 999,96	2 201 875,29	—	—	—	—		
830	470 996,98	2 201 879,93	—	—	—	—		
831	470 988,73	2 201 874,08	—	—	—	—		
н9140	—	—	—	470 970,02	2 201 850,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9150	—	—	—	470 971,73	2 201 851,70	—		
н9160	—	—	—	470 972,61	2 201 850,46	—		
н9170	—	—	—	470 976,60	2 201 853,30	—		
н9180	—	—	—	470 975,73	2 201 854,54	—		
н9190	—	—	—	470 976,72	2 201 855,24	—		
н9200	—	—	—	470 974,63	2 201 858,19	—		
н9210	—	—	—	470 973,69	2 201 857,52	—		
н9220	—	—	—	470 970,67	2 201 861,78	—		
н9230	—	—	—	470 964,90	2 201 857,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9140	—	—	—	470 970,02	2 201 850,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1027	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1027	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			34:28:120004:1050				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат			МСК-34, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
816	470 956,56	2 200 012,32	—	—	—	—	—	—
817	470 955,03	2 200 019,50	—	—	—	—		
818	470 945,74	2 200 017,53	—	—	—	—		
819	470 946,91	2 200 012,04	—	—	—	—		
820	470 953,03	2 200 013,35	—	—	—	—		
821	470 953,39	2 200 011,64	—	—	—	—		
н8240	—	—	—	470 953,13	2 200 010,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8250	—	—	—	470 951,97	2 200 017,28	—		
н8260	—	—	—	470 942,59	2 200 015,79	—		
н8270	—	—	—	470 943,48	2 200 010,25	—		
н8280	—	—	—	470 949,66	2 200 011,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8290	—	—	—	470 949,93	2 200 009,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н8240	—	—	—	470 953,13	2 200 010,04	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1050	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1050	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							34:28:120004:1177	:	
Система координат				МСК-34, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
585	470 971,60	2 200 795,96	—	—	—	—	—	—	
586	470 971,70	2 200 802,16	—	—	—	—			
587	470 968,80	2 200 802,21	—	—	—	—			
588	470 968,85	2 200 805,31	—	—	—	—			
589	470 964,32	2 200 805,38	—	—	—	—			
590	470 964,27	2 200 802,28	—	—	—	—			
591	470 958,35	2 200 802,38	—	—	—	—			
592	470 958,25	2 200 796,18	—	—	—	—			
н3320	—	—	—	470 962,58	2 200 810,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н3330	—	—	—	470 975,92	2 200 811,04	—			
н3340	—	—	—	470 975,70	2 200 817,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3350	—	—	—	470 972,80	2 200 817,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3360	—	—	—	470 972,69	2 200 820,24	—		
н3370	—	—	—	470 968,17	2 200 820,07	—		
н3380	—	—	—	470 968,28	2 200 816,97	—		
н3390	—	—	—	470 962,36	2 200 816,77	—		
н3320	—	—	—	470 962,58	2 200 810,57	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1177 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1177 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 34:28:120004:1189 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
781	471 574,14	2 199 759,09	—	—	—	—	—	—
782	471 577,98	2 199 759,35	—	—	—	—		
783	471 577,12	2 199 772,23	—	—	—	—		
784	471 569,33	2 199 771,70	—	—	—	—		
785	471 570,11	2 199 760,07	—	—	—	—		
786	471 574,04	2 199 760,34	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н706О	—	—	—	471 577,02	2 199 753,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н707О	—	—	—	471 575,63	2 199 766,72	—		
н708О	—	—	—	471 565,84	2 199 765,65	—		
н709О	—	—	—	471 567,09	2 199 754,06	—		
н710О	—	—	—	471 573,04	2 199 754,71	—		
н711О	—	—	—	471 573,19	2 199 753,47	—		
н706О	—	—	—	471 577,02	2 199 753,88	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1189 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1189 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 34:28:120004:1266 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
571	470 982,17	2 200 361,48	—	—	—	—	—	—
572	470 981,96	2 200 364,79	—	—	—	—		
573	470 980,24	2 200 364,79	—	—	—	—		
574	470 980,24	2 200 370,43	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
575	470 970,68	2 200 370,65	—	—	—	—	—	—
576	470 970,39	2 200 362,34	—	—	—	—		
577	470 974,75	2 200 362,68	—	—	—	—		
578	470 974,75	2 200 360,99	—	—	—	—		
н2700	—	—	—	470 977,83	2 200 399,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2710	—	—	—	470 977,83	2 200 411,96	—		
н2720	—	—	—	470 968,81	2 200 411,96	—		
н2730	—	—	—	470 968,81	2 200 399,56	—		
н2700	—	—	—	470 977,83	2 200 399,47	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1266 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1266 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 34:28:120004:1277 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
822	471 379,60	2 198 950,77	—	—	—	—	—	—
823	471 381,47	2 198 959,53	—	—	—	—		
824	471 372,71	2 198 961,41	—	—	—	—		
825	471 369,87	2 198 962,01	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
826	471 368,00	2 198 953,25	—	—	—	—	—	—
827	471 370,84	2 198 952,64	—	—	—	—		
н851О	—	—	—	471 352,63	2 198 956,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н852О	—	—	—	471 354,75	2 198 964,75	—		
н853О	—	—	—	471 346,04	2 198 966,88	—		
н854О	—	—	—	471 343,22	2 198 967,56	—		
н855О	—	—	—	471 341,10	2 198 958,86	—		
н856О	—	—	—	471 343,93	2 198 958,17	—		
н851О	—	—	—	471 352,63	2 198 956,05	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1277 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1277 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 34:28:120004:1524 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
603	471 106,77	2 200 632,00	—	—	—	—	—	—
604	471 106,84	2 200 635,75	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
605	471 104,04	2 200 635,81	—	—	—	—	—	—
606	471 096,84	2 200 635,92	—	—	—	—		
607	471 096,70	2 200 628,07	—	—	—	—		
608	471 103,90	2 200 627,95	—	—	—	—		
609	471 103,97	2 200 632,05	—	—	—	—		
н357О	—	—	—	471 137,53	2 200 635,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н358О	—	—	—	471 137,45	2 200 639,91	—		
н359О	—	—	—	471 140,25	2 200 639,96	—		
н360О	—	—	—	471 140,19	2 200 643,71	—		
н361О	—	—	—	471 137,39	2 200 643,67	—		
н362О	—	—	—	471 130,19	2 200 643,52	—		
н363О	—	—	—	471 130,33	2 200 635,67	—		
н357О	—	—	—	471 137,53	2 200 635,81	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1524	:
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1524	:
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
_____ с кадастровым номером _____ : _____							_____	
Система координат _____				МСК-34, зона 2			Зона № _____ 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
610	471 146,98	2 200 480,70	—	—	—	—	—	—
611	471 146,61	2 200 485,38	—	—	—	—		
612	471 134,52	2 200 484,43	—	—	—	—		
613	471 135,28	2 200 474,79	—	—	—	—		
614	471 141,16	2 200 475,25	—	—	—	—		
615	471 140,77	2 200 480,21	—	—	—	—		
н3640	—	—	—	471 129,36	2 200 484,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3650	—	—	—	471 129,35	2 200 474,82	—		
н3660	—	—	—	471 135,25	2 200 474,81	—		
н3670	—	—	—	471 135,26	2 200 479,79	—		
н3680	—	—	—	471 141,49	2 200 479,79	—		
н3690	—	—	—	471 141,49	2 200 484,48	—		
н3640	—	—	—	471 129,36	2 200 484,49	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____ 34:28:120004:1527 _____ :	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____ 34:28:120004:1527 _____ :	

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура										
здания										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером <u>34:28:120004:1544</u> :										
Система координат <u>МСК-34, зона 2</u> Зона № <u>2</u>										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
616	471 143,11	2 200 485,25	—	—	—	—	—	—		
617	471 142,94	2 200 487,46	—	—	—	—				
618	471 140,45	2 200 487,26	—	—	—	—				
619	471 140,25	2 200 489,81	—	—	—	—				
620	471 134,10	2 200 489,32	—	—	—	—				
621	471 134,48	2 200 484,57	—	—	—	—				
н3700	—	—	—	471 129,36	2 200 489,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н3710	—	—	—	471 129,36	2 200 484,51	—				
н3720	—	—	—	471 138,02	2 200 484,50	—				
н3730	—	—	—	471 138,02	2 200 486,72	—				
н3740	—	—	—	471 135,53	2 200 486,72	—				
н3750	—	—	—	471 135,53	2 200 489,27	—				
н3700	—	—	—	471 129,36	2 200 489,28	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										
34:28:120004:1544 :										
1.	—									

1.								
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							34:28:120004:1590	
Система координат							МСК-34, зона 2	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
644	471 406,05	2 199 009,19	—	—	—	—	—	—
645	471 406,78	2 199 017,52	—	—	—	—		
646	471 392,27	2 199 020,39	—	—	—	—		
647	471 391,19	2 199 015,00	—	—	—	—		
648	471 395,07	2 199 014,23	—	—	—	—		
649	471 394,38	2 199 010,75	—	—	—	—		
650	471 401,25	2 199 009,39	—	—	—	—		
н398О	—	—	—	471 399,92	2 199 004,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н399О	—	—	—	471 400,65	2 199 012,58	—		
н400О	—	—	—	471 386,14	2 199 015,45	—		
н401О	—	—	—	471 385,06	2 199 010,06	—		
н402О	—	—	—	471 388,94	2 199 009,29	—		
н403О	—	—	—	471 388,25	2 199 005,81	—		
н404О	—	—	—	471 395,12	2 199 004,45	—		
н398О	—	—	—	471 399,92	2 199 004,25	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1590 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1590 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 34:28:120004:1622 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
658	470 829,06	2 200 583,37	—	—	—	—	—	—
659	470 828,40	2 200 593,61	—	—	—	—		
660	470 823,82	2 200 593,29	—	—	—	—		
661	470 823,95	2 200 591,19	—	—	—	—		
662	470 822,31	2 200 591,09	—	—	—	—		
663	470 822,82	2 200 582,97	—	—	—	—		
н4120	—	—	—	470 813,25	2 200 575,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4130	—	—	—	470 819,32	2 200 576,85	—		
н4140	—	—	—	470 816,83	2 200 586,80	—		
н4150	—	—	—	470 812,38	2 200 585,67	—		
н4160	—	—	—	470 812,89	2 200 583,62	—		
н4170	—	—	—	470 811,29	2 200 583,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	—	—	—	470 813,25	2 200 575,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1622 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1622 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:28:120004:1632 :	
Система координат							МСК-34, зона 2	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
690	470 674,23	2 202 253,58	—	—	—	—	—	—
691	470 666,51	2 202 257,13	—	—	—	—		
692	470 662,50	2 202 248,39	—	—	—	—		
693	470 670,21	2 202 244,84	—	—	—	—		
н4440	—	—	—	470 674,31	2 202 245,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4450	—	—	—	470 674,99	2 202 255,01	—		
н4460	—	—	—	470 666,51	2 202 255,61	—		
н4470	—	—	—	470 665,84	2 202 246,02	—		
н4440	—	—	—	470 674,31	2 202 245,41	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1632 :	
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1632 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 34:28:120004:1645 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
684	471 105,69	2 200 719,79	—	—	—	—	—	—
685	471 105,41	2 200 726,78	—	—	—	—		
686	471 102,36	2 200 726,65	—	—	—	—		
687	471 102,25	2 200 729,44	—	—	—	—		
688	471 097,48	2 200 729,26	—	—	—	—		
689	471 097,88	2 200 719,48	—	—	—	—		
н438О	—	—	—	471 103,13	2 200 727,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н439О	—	—	—	471 103,11	2 200 734,00	—		
н440О	—	—	—	471 100,08	2 200 734,00	—		
н441О	—	—	—	471 100,08	2 200 736,79	—		
н442О	—	—	—	471 095,31	2 200 736,80	—		
н443О	—	—	—	471 095,31	2 200 727,01	—		
н438О	—	—	—	471 103,13	2 200 727,01	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1645 :

1.	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>34:28:120004:1645</u> :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 34:28:120004:1649 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
593	470 977,90	2 200 388,42	—	—	—	—	—	—
594	470 977,83	2 200 400,69	—	—	—	—		
595	470 968,78	2 200 400,69	—	—	—	—		
596	470 969,10	2 200 388,32	—	—	—	—		
н3400	—	—	—	470 977,90	2 200 387,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3410	—	—	—	470 977,83	2 200 399,46	—		
н3420	—	—	—	470 968,81	2 200 399,55	—		
н3430	—	—	—	470 969,10	2 200 387,09	—		
н3400	—	—	—	470 977,90	2 200 387,19	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1649 :

1.	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>34:28:120004:1649</u> :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							34:28:120004:1650	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-34, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
873	470 810,77	2 200 730,28	—	—	—	—	—	—
874	470 813,65	2 200 730,49	—	—	—	—		
875	470 812,98	2 200 739,79	—	—	—	—		
876	470 810,11	2 200 739,60	—	—	—	—		
н10440	—	—	—	470 802,98	2 200 533,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10450	—	—	—	470 801,90	2 200 538,17	—		
н10460	—	—	—	470 793,11	2 200 536,34	—		
н10470	—	—	—	470 794,19	2 200 531,17	—		
н10440	—	—	—	470 802,98	2 200 533,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1650	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1650	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
_____ с кадастровым номером 34:28:120004:1724 _____ :							_____	
Система координат _____							МСК-34, зона 2 _____	
_____							Зона № _____ 2 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
579	471 022,87	2 200 597,65	—	—	—	—	—	—
580	471 022,87	2 200 607,49	—	—	—	—		
581	471 015,48	2 200 607,49	—	—	—	—		
582	471 015,48	2 200 605,48	—	—	—	—		
583	471 012,27	2 200 605,48	—	—	—	—		
584	471 012,27	2 200 597,66	—	—	—	—		
н3020	—	—	—	471 023,88	2 200 595,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3030	—	—	—	471 023,75	2 200 605,35	—		
н3040	—	—	—	471 016,36	2 200 605,25	—		
н3050	—	—	—	471 016,39	2 200 603,24	—		
н3060	—	—	—	471 013,18	2 200 603,20	—		
н3070	—	—	—	471 013,28	2 200 595,38	—		
н3020	—	—	—	471 023,88	2 200 595,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							34:28:120004:1724 _____ :	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							34:28:120004:1724 _____ :	

1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
с кадастровым номером							34:28:120004:1730		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат				МСК-34, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
956	471 101,32	2 201 728,50	—	—	—	—	—	—	
957	471 099,61	2 201 731,43	—	—	—	—			
958	471 095,24	2 201 728,80	—	—	—	—			
959	471 096,95	2 201 725,88	—	—	—	—			
н12280	—	—	—	471 105,48	2 201 718,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н12290	—	—	—	471 103,77	2 201 721,91	—			
н12300	—	—	—	471 099,40	2 201 719,28	—			
н12310	—	—	—	471 101,11	2 201 716,36	—			
н12280	—	—	—	471 105,48	2 201 718,98	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1730		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1730		
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							34:28:120004:1731	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-34, зона 2	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
877	471 146,18	2 201 617,56	—	—	—	—	—	—
878	471 147,74	2 201 618,47	—	—	—	—		
879	471 147,80	2 201 618,35	—	—	—	—		
880	471 150,56	2 201 619,96	—	—	—	—		
881	471 147,65	2 201 625,01	—	—	—	—		
882	471 144,87	2 201 623,40	—	—	—	—		
883	471 144,93	2 201 623,31	—	—	—	—		
884	471 143,37	2 201 622,41	—	—	—	—		
н10480	—	—	—	471 134,93	2 201 623,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10490	—	—	—	471 138,01	2 201 625,25	—		
н10500	—	—	—	471 133,78	2 201 631,42	—		
н10510	—	—	—	471 130,57	2 201 629,32	—		
н10480	—	—	—	471 134,93	2 201 623,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1731	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1731	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 2	
с кадастровым номером 34:28:120004:1734 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-34, зона 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
626	471 813,31	2 199 286,60	—	—	—	—	—	—
627	471 809,23	2 199 291,13	—	—	—	—		
628	471 808,85	2 199 290,82	—	—	—	—		
629	471 808,06	2 199 291,71	—	—	—	—		
630	471 806,99	2 199 292,33	—	—	—	—		
631	471 805,86	2 199 292,50	—	—	—	—		
632	471 804,74	2 199 292,25	—	—	—	—		
633	471 803,79	2 199 291,56	—	—	—	—		
634	471 803,11	2 199 290,47	—	—	—	—		
635	471 802,97	2 199 288,95	—	—	—	—		
636	471 803,50	2 199 287,66	—	—	—	—		
637	471 804,33	2 199 286,74	—	—	—	—		
638	471 801,48	2 199 284,19	—	—	—	—		
639	471 805,57	2 199 279,64	—	—	—	—		
н3800	—	—	—	471 815,49	2 199 294,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3810	—	—	—	471 822,58	2 199 302,06	—		
н3820	—	—	—	471 818,11	2 199 306,21	—		
н3830	—	—	—	471 817,76	2 199 305,87	—		
н3840	—	—	—	471 816,90	2 199 306,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3850	—	—	—	471 815,78	2 199 307,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н3860	—	—	—	471 814,64	2 199 307,28	—			
н3870	—	—	—	471 813,54	2 199 306,93	—			
н3880	—	—	—	471 812,66	2 199 306,16	—			
н3890	—	—	—	471 812,08	2 199 305,01	—			
н3900	—	—	—	471 812,07	2 199 303,49	—			
н3910	—	—	—	471 812,71	2 199 302,25	—			
н3920	—	—	—	471 813,62	2 199 301,40	—			
н3930	—	—	—	471 811,01	2 199 298,61	—			
н3800	—	—	—	471 815,49	2 199 294,44	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1734	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1734	:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							34:28:120004:1736	: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Система координат							МСК-34, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
640	471 799,51	2 199 286,11	—	—	—	—	—	—
641	471 797,60	2 199 288,24	—	—	—	—		
642	471 795,45	2 199 286,31	—	—	—	—		
643	471 797,36	2 199 284,18	—	—	—	—		
н3940	—	—	—	471 806,62	2 199 299,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3950	—	—	—	471 808,77	2 199 301,26	—		
н3960	—	—	—	471 806,86	2 199 303,39	—		
н3970	—	—	—	471 804,71	2 199 301,46	—		
н3940	—	—	—	471 806,62	2 199 299,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1736	:
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1736	:
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:28:120004:2149	
Система координат							МСК-34, зона 2	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
866	471 032,15	2 199 817,72	—	—	—	—	—	—
867	471 037,12	2 199 819,99	—	—	—	—		
868	471 036,35	2 199 821,68	—	—	—	—		
869	471 034,74	2 199 825,20	—	—	—	—		
870	471 029,54	2 199 822,82	—	—	—	—		
871	471 031,15	2 199 819,30	—	—	—	—		
872	471 031,38	2 199 819,41	—	—	—	—		
н10290	—	—	—	471 038,93	2 199 809,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10300	—	—	—	471 038,16	2 199 810,69	—		
н10310	—	—	—	471 036,55	2 199 814,21	—		
н10320	—	—	—	471 031,35	2 199 811,83	—		
н10330	—	—	—	471 032,96	2 199 808,31	—		
н10340	—	—	—	471 033,19	2 199 808,42	—		
н10350	—	—	—	471 033,96	2 199 806,73	—		
н10290	—	—	—	471 038,93	2 199 809,00	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:2149	

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2149 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____

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

с кадастровым номером 34:28:120004:2160 _____ :

Система координат МСК-34, зона 2 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
832	470 550,26	2 202 249,43	—	—	—	—	—	—
833	470 555,03	2 202 249,78	—	—	—	—		
834	470 554,56	2 202 256,67	—	—	—	—		
835	470 549,74	2 202 256,30	—	—	—	—		
н9240	—	—	—	470 673,03	2 202 086,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9250	—	—	—	470 671,61	2 202 094,56	—		
н9260	—	—	—	470 665,86	2 202 093,49	—		
н9270	—	—	—	470 667,28	2 202 085,88	—		
н9240	—	—	—	470 673,03	2 202 086,95	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2160 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2160 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
34:28:120004:2164 _____ :							_____	
Система координат _____				МСК-34, зона 2			Зона № _____ 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
664	470 936,34	2 200 761,00	—	—	—	—	—	—
665	470 936,92	2 200 770,08	—	—	—	—		
666	470 931,24	2 200 770,44	—	—	—	—		
667	470 931,50	2 200 774,58	—	—	—	—		
668	470 925,11	2 200 774,99	—	—	—	—		
669	470 924,27	2 200 761,77	—	—	—	—		
н418О	—	—	—	470 940,22	2 200 744,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н419О	—	—	—	470 940,22	2 200 754,08	—		
н420О	—	—	—	470 934,53	2 200 754,08	—		
н421О	—	—	—	470 934,52	2 200 758,22	—		
н422О	—	—	—	470 928,12	2 200 758,23	—		
н423О	—	—	—	470 928,13	2 200 744,98	—		
н418О	—	—	—	470 940,22	2 200 744,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							34:28:120004:2164 _____ :	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							34:28:120004:2164 _____ :	

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура										
здания										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером <u>34:28:120004:2202</u> :										
Система координат <u>МСК-34, зона 2</u> Зона № <u>2</u>										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
728	471 797,37	2 199 739,75	—	—	—	—	—	—		
729	471 796,14	2 199 749,67	—	—	—	—				
730	471 782,26	2 199 747,95	—	—	—	—				
731	471 783,12	2 199 741,06	—	—	—	—				
732	471 785,85	2 199 741,40	—	—	—	—				
733	471 786,22	2 199 738,37	—	—	—	—				
н506О	—	—	—	471 799,82	2 199 720,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н507О	—	—	—	471 798,59	2 199 729,93	—				
н508О	—	—	—	471 784,71	2 199 728,21	—				
н509О	—	—	—	471 785,57	2 199 721,32	—				
н510О	—	—	—	471 788,30	2 199 721,66	—				
н511О	—	—	—	471 788,67	2 199 718,63	—				
н506О	—	—	—	471 799,82	2 199 720,01	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										
34:28:120004:2202 :										
1.	—									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2202 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 34:28:120004:2229 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
622	471 959,54	2 199 586,57	—	—	—	—	—	—
623	471 965,83	2 199 593,97	—	—	—	—		
624	471 957,37	2 199 601,24	—	—	—	—		
625	471 951,07	2 199 593,84	—	—	—	—		
н376O	—	—	—	471 975,26	2 199 546,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н377O	—	—	—	471 981,99	2 199 553,82	—		
н378O	—	—	—	471 973,99	2 199 561,59	—		
н379O	—	—	—	471 967,25	2 199 554,59	—		
н376O	—	—	—	471 975,26	2 199 546,82	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2229 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2229 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				34:28:120004:2264			:	
Система координат				МСК-34, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
651	471 811,83	2 199 668,89	—	—	—	—	—	—
652	471 810,17	2 199 678,50	—	—	—	—		
653	471 799,23	2 199 676,61	—	—	—	—		
654	471 796,28	2 199 676,10	—	—	—	—		
655	471 797,38	2 199 669,69	—	—	—	—		
656	471 800,34	2 199 670,20	—	—	—	—		
657	471 800,89	2 199 667,00	—	—	—	—		
н4050	—	—	—	471 806,90	2 199 660,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4060	—	—	—	471 805,24	2 199 670,15	—		
н4070	—	—	—	471 794,30	2 199 668,26	—		
н4080	—	—	—	471 791,35	2 199 667,75	—		
н4090	—	—	—	471 792,45	2 199 661,34	—		
н4100	—	—	—	471 795,41	2 199 661,85	—		
н4110	—	—	—	471 795,96	2 199 658,65	—		
н4050	—	—	—	471 806,90	2 199 660,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				34:28:120004:2264			:	

1.	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>34:28:120004:2264</u> :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 34:28:120004:2163 :
 Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
670	470 936,97	2 200 783,87	—	—	—	—	—	—
671	470 937,36	2 200 790,01	—	—	—	—		
672	470 924,98	2 200 790,78	—	—	—	—		
673	470 924,60	2 200 784,64	—	—	—	—		
674	470 927,96	2 200 784,43	—	—	—	—		
675	470 928,22	2 200 781,73	—	—	—	—		
676	470 929,94	2 200 781,62	—	—	—	—		
677	470 930,53	2 200 784,27	—	—	—	—		
н4240	—	—	—	470 938,72	2 200 768,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4250	—	—	—	470 938,38	2 200 774,93	—		
н4260	—	—	—	470 926,00	2 200 774,23	—		
н4270	—	—	—	470 926,34	2 200 768,09	—		
н4280	—	—	—	470 929,70	2 200 768,28	—		
н4290	—	—	—	470 930,28	2 200 765,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	—	—	—	470 932,00	2 200 765,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4310	—	—	470 932,28	2 200 768,42	—			
н4240	—	—	—	470 938,72	2 200 768,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:2163	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:2163	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:28:120004:1534	:
Система координат				МСК-34, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
678	471 053,17	2 200 758,32	—	—	—	—	—	—
679	471 052,82	2 200 765,54	—	—	—	—		
680	471 044,97	2 200 765,49	—	—	—	—		
681	471 044,83	2 200 755,53	—	—	—	—		
682	471 049,64	2 200 755,47	—	—	—	—		
683	471 049,67	2 200 758,26	—	—	—	—		
н4320	—	—	—	471 039,01	2 200 755,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4330	—	—	—	471 043,82	2 200 755,42	—		
н4340	—	—	—	471 043,85	2 200 758,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	—	—	—	471 047,35	2 200 758,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4360	—	—	—	471 047,00	2 200 765,49	—		
н4370	—	—	—	471 039,15	2 200 765,44	—		
н4320	—	—	—	471 039,01	2 200 755,48	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1534 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:1534 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 34:28:120004:1624 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
921	471 357,53	2 200 476,44	—	—	—	—	—	—
922	471 352,92	2 200 485,65	—	—	—	—		
923	471 343,26	2 200 480,81	—	—	—	—		
924	471 347,88	2 200 471,60	—	—	—	—		
н11600	—	—	—	471 348,82	2 200 476,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11610	—	—	—	471 344,21	2 200 485,65	—		
н11620	—	—	—	471 334,55	2 200 480,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1163О	—	—	—	471 339,17	2 200 471,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н1160О	—	—	—	471 348,82	2 200 476,44	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1624	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1624	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							34:28:120004:2230	:	
Система координат				МСК-34, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
925	471 343,49	2 200 484,30	—	—	—	—	—	—	
926	471 342,05	2 200 489,24	—	—	—	—			
927	471 328,70	2 200 485,34	—	—	—	—			
928	471 330,75	2 200 478,34	—	—	—	—			
929	471 338,00	2 200 480,45	—	—	—	—			
930	471 337,40	2 200 482,52	—	—	—	—			
н1164О	—	—	—	471 334,78	2 200 484,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н1165О	—	—	—	471 333,34	2 200 489,24	—			
н1166О	—	—	—	471 319,99	2 200 485,34	—			
н1167О	—	—	—	471 322,04	2 200 478,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11680	—	—	—	471 329,29	2 200 480,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11690	—	—	471 328,69	2 200 482,52	—			
н11640	—	—	—	471 334,78	2 200 484,30	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2230 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:120004:2230 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 34:28:120004:1243 :

Система координат МСК-34, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
787	471 176,37	2 200 444,14	—	471 176,37	2 200 444,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7350	—	—	—	471 180,07	2 200 444,03	—		
н7360	—	—	—	471 180,08	2 200 441,58	—		
н7370	—	—	—	471 187,89	2 200 441,58	—		
788	471 187,68	2 200 444,14	—	—	—	—	—	—
789	471 187,68	2 200 450,70	—	471 187,68	2 200 450,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
790	471 176,37	2 200 450,70	—	471 176,37	2 200 450,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
787	471 176,37	2 200 444,14	—	471 176,37	2 200 444,14	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1243 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:28:120004:1243 :	
1.	—							