

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:28:140001

(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:

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ от 28.02.2023 №3

3. Дата подготовки карты-плана территории 1 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):

ra_sredn@volganet.ru

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: *Филиал ППК «Роскадастр» по Волгоградской области, г. Волгоград, ул. Тимирязева, 9*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Никитин Сергей Александрович</i> 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: <i>063-989-308 14</i>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>НПО01839 24 июня 2016 г.</i>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"</i>
Контактный телефон: <i>8 (8442) 60-24-40(2085)</i>
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>г. Волгоград, ул. Тимирязева, 9, vntkachenko@34.kadastr.ru</i>

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	—	26.07.2024	КУВИ-001/2024-192317393	Кадастровый план территории	—
2	Муниципальный контракт	28.02.2023	3	Муниципальный контракт	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

Карта план подготовлен в рамках ранее выполненного контракта с целью исправления реестровой ошибки (ошибок), допущенных при выполнении комплексных кадастровых работах и (или) при подготовке карты-плана территории в соответствии с таким контрактом от 28.02.2023 №3, и новый контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в этом кадастровом квартале не заключался.

При анализе сведений ЕГРН кадастрового квартала выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках в данном карта (плане) уточнены сведения о границах 57 земельных участков и исправлены реестровые ошибки в местоположении и площади 186 земельных участков . Границы установлены в соответствии с фактическим использованием.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для уточнения в сведениях об описании их местоположения границ объектов капитального строительства 97 и исправлены реестровые ошибки в местоположении 22. Границы установлены в соответствии с фактическим использованием.

2. Земельные участки

34:28:140001:1000	включен в карта план
34:28:140001:1001	включен в карта план
34:28:140001:1019	без прав, согласие собственника на уменьшение ОМС
34:28:140001:1041	без прав, снять с учета ОМС (нет в адресной схеме)
34:28:140001:1050	без прав, снять с учета ОМС (местоположение заканчивается Набережная 13)
34:28:140001:1074	включен в карта план
34:28:140001:1087	включен в карта план
34:28:140001:1096	включен в карта план
34:28:140001:1101	без прав, снять с учета ОМС
34:28:140001:1103	включен в карта план
34:28:140001:1105	дубль к 34:28:140001:1321
34:28:140001:1205	включен в карта план, дубль к 34:28:140001:938 удалить
34:28:140001:1323	права есть, нет на местности (ОМС)
34:28:140001:1775	права дубль к 34:28:140001:913 (права) ОМС
34:28:140001:1852	включен в карта план
34:28:140001:1861	включен в карта план, удалить дубль 34:28:140001:1039
34:28:140001:1862	включен в карта план, удалить дубль 34:28:140001:1009
34:28:140001:2	включен в карта план
34:28:140001:2539	включен в карта план, удалить дубль 34:28:140001:720
34:28:140001:3311	включен в карта план
34:28:140001:3358	включен в карта план

34:28:140001:3364	включен в карта план
34:28:140001:3627	включен в карта план, согласие собственника на уменьшение ОМС (Право Волгоградская область)
34:28:140001:3654	включен в карта план
34:28:140001:3656	права есть, нет на местности (ОМС)
34:28:140001:3694	включен в карта план
34:28:140001:463	без прав, снять с учета ОМС (нет в адресной схеме)
34:28:140001:468	включен в карта план
34:28:140001:509	включен в карта план
34:28:140001:515	включен в карта план
34:28:140001:527	включен в карта план
34:28:140001:542	без прав, снять с учета ОМС (нет в адресной схеме)
34:28:140001:546	включен в карта план
34:28:140001:547	включен в карта план
34:28:140001:557	включен в карта план
34:28:140001:562	включен в карта план
34:28:140001:567	включен в карта план
34:28:140001:578	дубль к 34:28:140001:593
34:28:140001:584	включен в карта план
34:28:140001:586	включен в карта план
34:28:140001:588	включен в карта план
34:28:140001:605	включен в карта план
34:28:140001:610	дубль к 34:28:140001:41
34:28:140001:666	без прав, снять с учета ОМС (нет в адресной схеме)
34:28:140001:732	включен в карта план
34:28:140001:763	без прав, снять с учета ОМС (нет в адресной схеме)
34:28:140001:766	без прав, снять с учета ОМС (нет в адресной схеме)
34:28:140001:776	включен в карта план
34:28:140001:821	включен в карта план
34:28:140001:835	включен в карта план
34:28:140001:836	дубль к 34:28:140001:333
34:28:140001:849	включен в карта план
34:28:140001:853	включен в карта план
34:28:140001:854	включен в карта план
34:28:140001:864	дубль 34:28:140001:2533 и 34:28:140001:2534
34:28:140001:870	без прав, снять с учета ОМС (нет в адресной схеме)
34:28:140001:873	без прав, снять с учета ОМС (нет в адресной схеме)
34:28:140001:874	включен в карта план
34:28:140001:878	включен в карта план
34:28:140001:920	включен в карта план

34:28:140001:922 включен в карта план
34:28:140001:930 включен в карта план
34:28:140001:94 включен в карта план
34:28:140001:967 включен в карта план
34:28:140001:968 включен в карта план
34:28:140001:973 включен в карта план
34:28:140001:976 включен в карта план
34:28:140001:995 включен в карта план
34:28:140001:857 дубль 34:28:000000:4781
34:28:140001:913 право аренда дубль 34:28:140001:1775 право собственность
34:28:140001:1231 включен в карта план, без прав, снять с учета ОМС (нет в адресной схеме) ????

3. Объекты капитального строительства

34:28:140001:1330 включен в карта план
34:28:140001:1337 включен в карта план
34:28:140001:1338 дубль к 34:28:140001:1904
34:28:140001:1344 включен в карта план
34:28:140001:1355 включен в карта план
34:28:140001:1370 включен в карта план
34:28:140001:1387 включен в карта план
34:28:140001:1406 включен в карта план
34:28:140001:1430 включен в карта план
34:28:140001:1435 включен в карта план
34:28:140001:1441 включен в карта план
34:28:140001:1456 включен в карта план
34:28:140001:1470 включен в карта план
34:28:140001:1482 включен в карта план
34:28:140001:1483 включен в карта план
34:28:140001:1495 включен в карта план
34:28:140001:1504 включен в карта план
34:28:140001:1505 включен в карта план
34:28:140001:1508 включен в карта план
34:28:140001:1515 включен в карта план
34:28:140001:1516 включен в карта план
34:28:140001:1524 включен в карта план
34:28:140001:1535 включен в карта план
34:28:140001:1556 включен в карта план
34:28:140001:1587 без прав, снять с учета ОМС (нет в адресной схеме)
34:28:140001:1591 включен в карта план

34:28:140001:1618	включен в карта план
34:28:140001:1649	включен в карта план
34:28:140001:1652	включен в карта план
34:28:140001:1654	включен в карта план
34:28:140001:1656	включен в карта план
34:28:140001:1663	включен в карта план
34:28:140001:1671	включен в карта план
34:28:140001:1704	включен в карта план
34:28:140001:1705	включен в карта план
34:28:140001:1707	включен в карта план
34:28:140001:1708	включен в карта план
34:28:140001:1711	дубль к 34:28:140001:1839
34:28:140001:1713	дубль к 34:28:140001:1831
34:28:140001:1717	дубль к 34:28:140001:1830
34:28:140001:1718	включен в карта план
34:28:140001:1731	включен в карта план
34:28:140001:1732	включен в карта план
34:28:140001:1733	включен в карта план
34:28:140001:1873	включен в карта план
34:28:140001:1876	включен в карта план
34:28:140001:1888	включен в карта план
34:28:140001:1897	включен в карта план
34:28:140001:1901	включен в карта план
34:28:140001:1907	включен в карта план
34:28:140001:1909	включен в карта план
34:28:140001:1910	включен в карта план
34:28:140001:1917	включен в карта план
34:28:140001:1921	включен в карта план
34:28:140001:1922	включен в карта план
34:28:140001:1936	включен в карта план
34:28:140001:1944	включен в карта план
34:28:140001:1956	включен в карта план
34:28:140001:1965	включен в карта план
34:28:140001:1973	включен в карта план
34:28:140001:1977	включен в карта план
34:28:140001:2025	включен в карта план
34:28:140001:2032	включен в карта план
34:28:140001:2040	включен в карта план
34:28:140001:2064	включен в карта план

34:28:140001:2360	включен в карта план
34:28:140001:2385	включен в карта план
34:28:140001:2389	включен в карта план
34:28:140001:2393	включен в карта план
34:28:140001:2423	включен в карта план
34:28:140001:3335	включен в карта план
34:28:140001:3343	включен в карта план
34:28:140001:3362	включен в карта план
34:28:140001:3634	включен в карта план
34:28:140001:3643	включен в карта план
34:28:140001:3647	включен в карта план
34:28:140001:3648	включен в карта план
34:28:140001:3649	включен в карта план
34:28:140001:3670	включен в карта план
34:28:140001:3673	включен в карта план
34:28:140001:3701	включен в карта план
34:28:140001:4042	включен в карта план
34:28:140001:4046	включен в карта план
34:28:140001:4048	включен в карта план
34:28:140001:4052	включен в карта план
34:28:140001:1843	не объект недвижимости Замоещение (площадка с твердым покрытием)
34:28:140001:2218	линейный объект
34:28:140001:2235	линейный объект
34:28:140001:2351	включен в карта план
34:28:140001:3633	включен в карта план
34:28:140001:1947	подготовить акт осмотра ОМС нет на местности
34:28:140001:1960	подготовить акт осмотра ОМС нет на местности
34:28:140001:2131	включен в карта план, акт осмотра ОМС (нет в адресной схеме)
34:28:140001:2132	включен в карта план, акт осмотра ОМС (нет в адресной схеме)
34:28:140001:2133	включен в карта план, акт осмотра ОМС (нет в адресной схеме)
34:28:140001:2134	включен в карта план, акт осмотра ОМС (нет в адресной схеме)
дубль к 34:28:140001:1887	

4. уменьшение боле 10 %

34:28:140001:1045	Запись о земельном участке	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Октябрьская, № 1.
34:28:140001:3627	Запись о земельном участке	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Привольная, 18.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 августа 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	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Мамаев Курган Южн., Пирамида	МСК-34	487100.42	2188697.96	разрушен (поврежден)	сохранился	сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Лебяжье озеро, Пирамида	МСК-34	489535.89	2188452.61	разрушен (поврежден)	сохранился	сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Зиновьев бугор, Пирамида	МСК-34	475493.85	2199753.78	разрушен (поврежден)	сохранился	сохранился
4	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Ямы, Пирамида	МСК-34	475570.52	2192971.18	разрушен (поврежден)	сохранился	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	Спутниковый приёмник PrinCe i50	ОС.С. 27.070.А №74319	Свидетельство о поверке № С-БИОМ/17-08-2022/179424617

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:000000:4781 :

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
613	—	—	479725.45	2211430.09	—	—	—
614	—	—	479695.09	2211463.21	—	—	—
615	—	—	479693.61	2211460.73	—	—	—
616	—	—	479692.86	2211459.01	—	—	—
617	—	—	479691.51	2211457.84	—	—	—
618	—	—	479691.09	2211458.29	—	—	—
619	—	—	479688.54	2211456.45	—	—	—
620	—	—	479688.05	2211456.98	—	—	—
612	—	—	479679.40	2211449.54	—	—	—
611	—	—	479711.01	2211417.78	—	—	—
613	—	—	479725.45	2211430.09	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:000000:4781 :

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
613	614	44.93	—	согласовано
614	615	2.89	—	согласовано
615	616	1.88	—	согласовано
616	617	1.79	—	согласовано
617	618	0.62	—	согласовано
618	619	3.14	—	согласовано
619	620	0.72	—	согласовано
620	612	11.41	—	согласовано
612	611	44.81	—	согласовано
611	613	18.97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:000000:4781 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Тополевая, 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	881±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	181
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	34:28:140001:3339, 34:28:140001:3363
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 34:28:000000:4781 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:2 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
6919	—	—	480894.87	2211553.39	—	—	—
6918	—	—	480882.04	2211598.20	—	—	—
н87У	—	—	480858.75	2211592.49	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	480871.06	2211547.32	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
6919	—	—	480894.87	2211553.39	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:2 :

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
6919	6918	46.61	—	согласовано
6918	н87У	23.98	—	согласовано
н87У	н88У	46.82	—	согласовано
н88У	6919	24.57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:2 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Юбилейная, 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	1134±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1120
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	34:28:140001:1591, 34:28:140001:2405
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 34:28:140001:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:94 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н480У	—	—	480773.41	2211638.86	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
425	—	—	480767.15	2211662.85	—	—	—
426	—	—	480720.48	2211650.82	—	—	—
н481У	—	—	480727.14	2211626.36	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н480У	—	—	480773.41	2211638.86	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:94 :

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
н480У	425	24.79	—	согласовано
425	426	48.20	—	согласовано
426	н481У	25.35	—	согласовано
н481У	н480У	47.93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:94 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Мелиораторов, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1205±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилищное строительство

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	34:28:140001:1598
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 34:28:140001:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:132 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
700	—	—	480809.04	2211301.94	—	—	—
699	—	—	480856.68	2211313.91	—	—	—
702	—	—	480850.30	2211337.73	—	—	—
701	—	—	480803.05	2211326.80	—	—	—
695	480850.93	2211339.43	—	—	—	—	—
696	480804.36	2211327.98	—	—	—	—	—
697	480810.35	2211303.67	—	—	—	—	—
698	480857.12	2211315.31	—	—	—	—	—
700	—	—	480809.04	2211301.94	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:132 :

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
700	699	49.12	—	согласовано
699	702	24.66	—	согласовано
702	701	48.50	—	согласовано
701	700	25.57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:132 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Мелиораторов, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:300 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н800У	—	—	480294.39	2212720.11	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н233У	—	—	480296.18	2212721.08	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н802У	—	—	480303.07	2212724.80	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
882	—	—	480294.12	2212742.87	—	—	—
н801У	—	—	480285.04	2212738.48	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
878	480298.50	2212737.40	—	—	—	—	—
879	480310.00	2212720.10	—	—	—	—	—
880	480318.41	2212724.79	—	—	—	—	—
881	480306.96	2212742.02	—	—	—	—	—
н800У	—	—	480294.39	2212720.11	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н800У	н233У	2.04	—	согласовано
н233У	н802У	7.83	—	согласовано
н802У	882	20.17	—	согласовано
882	н801У	10.09	—	согласовано
н801У	н800У	20.61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:300 :		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Комсомольская, дом 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	203±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для расширения 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 34:28:140001:300 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:393 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н696У	—	—	480874.27	2211246.29	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н697У	—	—	480867.40	2211271.74	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н698У	—	—	480819.98	2211259.69	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н699У	—	—	480826.47	2211234.53	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
693	480784.15	2211197.67	—	—	—	—	—
694	480786.52	2211172.74	—	—	—	—	—
692	480805.81	2211174.73	—	—	—	—	—
691	480800.16	2211199.30	—	—	—	—	—
н696У	—	—	480874.27	2211246.29	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:393 :

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
н696У	н697У	26.36	—	согласовано
н697У	н698У	48.93	—	согласовано
н698У	н699У	25.98	—	согласовано
н699У	н696У	49.23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:393 :		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Мелиораторов, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1284±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:393 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:434 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н159У	—	—	480110.35	2212398.19	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н160У	—	—	480107.19	2212431.05	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н161У	—	—	480103.93	2212430.69	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н162У	—	—	480100.92	2212429.93	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н163У	—	—	480093.37	2212429.23	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н164У	—	—	480083.64	2212426.58	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н165У	—	—	480078.76	2212425.67	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н166У	—	—	480073.59	2212425.10	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н723У	—	—	480078.21	2212394.43	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
750	480114.38	2212350.79	—	—	—	—	—
751	480110.98	2212387.98	—	—	—	—	—
752	480080.35	2212384.71	—	—	—	—	—
753	480086.67	2212347.49	—	—	—	—	—
н159У	—	—	480110.35	2212398.19	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:434 :

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
н159У	н160У	33.01	—	согласовано
н160У	н161У	3.28	—	согласовано
н161У	н162У	3.10	—	согласовано
н162У	н163У	7.58	—	согласовано
н163У	н164У	10.08	—	согласовано
н164У	н165У	4.96	—	согласовано
н165У	н166У	5.20	—	согласовано
н166У	н723У	31.02	—	согласовано
н723У	н159У	32.36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:434 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Октябрьская, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1101} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1101
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	34:28:140001:2127

1	2	3
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 34:28:140001:434 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:468 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н190У	—	—	479766.07	2211481.03	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н191У	—	—	479769.34	2211486.94	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н192У	—	—	479767.31	2211487.84	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н193У	—	—	479773.95	2211500.74	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
246	—	—	479754.62	2211511.87	—	—	—
247	—	—	479744.30	2211500.87	—	—	—
н194У	—	—	479735.75	2211494.05	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	479736.95	2211492.80	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н196У	—	—	479752.38	2211479.17	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н197У	—	—	479760.61	2211475.01	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н198У	—	—	479764.21	2211482.10	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н190У	—	—	479766.07	2211481.03	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:468 :

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
н190У	н191У	6.75	—	согласовано
н191У	н192У	2.22	—	согласовано
н192У	н193У	14.51	—	согласовано
н193У	246	22.31	—	согласовано
246	247	15.08	—	согласовано
247	н194У	10.94	—	согласовано
н194У	н195У	1.73	—	согласовано
н195У	н196У	20.59	—	согласовано
н196У	н197У	9.22	—	согласовано
н197У	н198У	7.95	—	согласовано
н198У	н190У	2.15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:468 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Тополевая, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{688} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	688
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли под объектами торговли
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	34:28:140001:1441
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 34:28:140001:468 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:509 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
н199У	—	—	479519.76	2211373.66	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	479517.49	2211379.34	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н200У	—	—	479506.47	2211406.94	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н201У	—	—	479507.24	2211407.38	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н202У	—	—	479505.32	2211413.39	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н203У	—	—	479479.84	2211405.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
248	—	—	479486.42	2211389.63	—	—	—
н67У	—	—	479495.36	2211362.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	479512.35	2211369.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н199У	—	—	479519.76	2211373.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н204У	—	—	479497.01	2211393.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н205У	—	—	479497.41	2211393.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н206У	—	—	479497.40	2211394.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н207У	—	—	479497.00	2211394.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н204У	—	—	479497.01	2211393.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н208У	—	—	479492.57	2211392.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н209У	—	—	479492.17	2211392.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н210У	—	—	479492.16	2211391.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н211У	—	—	479492.56	2211391.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н208У	—	—	479492.57	2211392.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н212У	—	—	479487.93	2211390.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н213У	—	—	479487.92	2211390.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н214У	—	—	479487.52	2211390.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н215У	—	—	479487.53	2211390.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н212У	—	—	479487.93	2211390.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н216У	—	—	479506.49	2211397.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н217У	—	—	479506.48	2211397.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н218У	—	—	479506.08	2211397.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н219У	—	—	479506.09	2211397.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н216У	—	—	479506.49	2211397.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	479501.44	2211395.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н221У	—	—	479501.84	2211395.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н222У	—	—	479501.85	2211396.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н223У	—	—	479501.45	2211396.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	479501.44	2211395.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:509 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н199У	н91У	6.12	—	согласовано
н91У	н200У	29.72	—	согласовано
н200У	н201У	0.89	—	согласовано
н201У	н202У	6.31	—	согласовано
н202У	н203У	26.70	—	согласовано
н203У	248	17.09	—	согласовано
248	н67У	28.58	—	согласовано

н67У	н72У	18.43	—	согласовано
н72У	н199У	8.43	—	согласовано
н204У	н205У	0.40	—	согласовано
н205У	н206У	0.40	—	согласовано
н206У	н207У	0.40	—	согласовано
н207У	н204У	0.40	—	согласовано
н208У	н209У	0.40	—	согласовано
н209У	н210У	0.40	—	согласовано
н210У	н211У	0.40	—	согласовано
н211У	н208У	0.40	—	согласовано
н212У	н213У	0.40	—	согласовано
н213У	н214У	0.40	—	согласовано
н214У	н215У	0.40	—	согласовано
н215У	н212У	0.40	—	согласовано
н216У	н217У	0.40	—	согласовано
н217У	н218У	0.40	—	согласовано
н218У	н219У	0.40	—	согласовано
н219У	н216У	0.40	—	согласовано
н220У	н221У	0.40	—	согласовано
н221У	н222У	0.40	—	согласовано
н222У	н223У	0.40	—	согласовано
н223У	н220У	0.40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:509 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Новосёлов, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1141±11

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 34:28:140001:509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:515 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
161	—	—	479469.56	2211282.57	—	—	—
160	—	—	479447.95	2211314.53	—	—	—
156	—	—	479431.05	2211332.22	—	—	—
159	—	—	479422.73	2211326.45	—	—	—
158	—	—	479423.56	2211325.11	—	—	—

157	—	—	479418.01	2211321.22	—	—
н61У	—	—	479420.42	2211317.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	479415.66	2211313.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	479426.92	2211297.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	479441.96	2211280.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н65У	—	—	479452.44	2211271.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
161	—	—	479469.56	2211282.57	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:515 :

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
161	160	38.58	—	согласовано
160	156	24.47	—	согласовано
156	159	10.12	—	согласовано
159	158	1.58	—	согласовано
158	157	6.78	—	согласовано
157	н61У	4.09	—	согласовано
н61У	н62У	6.64	—	согласовано
н62У	н63У	19.68	—	согласовано
н63У	н64У	22.16	—	согласовано
н64У	н65У	14.37	—	согласовано
н65У	161	20.64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:515 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Тополевая, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1497±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	397
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:515 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:527 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н224У	—	—	480325.21	2212665.15	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н225У	—	—	480302.45	2212702.77	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
н226У	—	—	480277.92	2212690.58	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
н227У	—	—	480280.30	2212686.16	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
249	—	—	480282.42	2212682.76	—	—	—
н228У	—	—	480301.59	2212650.93	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
н224У	—	—	480325.21	2212665.15	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:527 :

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
н224У	н225У	43.97	—	согласовано
н225У	н226У	27.39	—	согласовано
н226У	н227У	5.02	—	согласовано
н227У	249	4.01	—	согласовано
249	н228У	37.16	—	согласовано
н228У	н224У	27.57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:527 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Ахтубинская, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1241±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	341
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
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	34:28:140001:1505
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 34:28:140001:527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:546 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
276	—	—	480275.76	2212574.09	—	—	—
284	—	—	480273.35	2212578.38	—	—	—
n248У	—	—	480273.21	2212578.38	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
283	—	—	480273.21	2212578.64	—	—	—
282	—	—	480271.97	2212580.85	—	—	—
281	—	—	480263.06	2212595.93	—	—	—
n249У	—	—	480262.68	2212596.57	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н250У	—	—	480257.52	2212605.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
288	—	—	480238.57	2212593.63	—	—	—
287	—	—	480244.26	2212584.88	—	—	—
н251У	—	—	480241.72	2212582.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
286	—	—	480247.45	2212572.06	—	—	—
285	—	—	480250.96	2212573.81	—	—	—
275	—	—	480257.47	2212562.23	—	—	—
276	—	—	480275.76	2212574.09	—	—	—
280	—	—	480245.79	2212590.48	—	—	—
277	—	—	480246.12	2212590.69	—	—	—
278	—	—	480245.90	2212591.03	—	—	—
279	—	—	480245.56	2212590.80	—	—	—
280	—	—	480245.79	2212590.48	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:546 :

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
276	284	4.92	—	согласовано
284	н248У	0.14	—	согласовано
н248У	283	0.26	—	согласовано
283	282	2.53	—	согласовано
282	281	17.52	—	согласовано
281	н249У	0.74	—	согласовано
н249У	н250У	10.13	—	согласовано
н250У	288	22.25	—	согласовано
288	287	10.44	—	согласовано
287	н251У	3.59	—	согласовано
н251У	286	11.77	—	согласовано
286	285	3.92	—	согласовано
285	275	13.28	—	согласовано
275	276	21.80	—	согласовано
280	277	0.39	—	согласовано
277	278	0.40	—	согласовано

278	279	0.41	—	согласовано
279	280	0.39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:546 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Ахтубинская, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300$, $R_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли сельскохозяйственного использования
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 34:28:140001:546 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:547 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
293	—	—	480290.47	2212548.79	—	—	—
292	—	—	480283.44	2212560.44	—	—	—
276	—	—	480275.76	2212574.09	—	—	—
275	—	—	480257.47	2212562.23	—	—	—
289	—	—	480264.83	2212551.88	—	—	—
291	—	—	480265.88	2212550.24	—	—	—
290	—	—	480273.32	2212538.63	—	—	—
293	—	—	480290.47	2212548.79	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:547 :

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
293	292	13.61	—	согласовано
292	276	15.66	—	согласовано
276	275	21.80	—	согласовано
275	289	12.70	—	согласовано
289	291	1.95	—	согласовано
291	290	13.79	—	согласовано
290	293	19.93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:547 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., пер. Клубный, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{546} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	546
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли сельскохозяйственного использования
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 34:28:140001:547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:557 :

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
294	—	—	480245.43	2212121.63	—	—	—
300	—	—	480237.23	2212145.19	—	—	—
301	—	—	480239.93	2212146.43	—	—	—
н252У	—	—	480238.08	2212154.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
299	—	—	480201.79	2212149.10	—	—	—
298	—	—	480204.95	2212137.64	—	—	—
297	—	—	480209.31	2212121.19	—	—	—
302	—	—	480211.30	2212113.69	—	—	—
296	—	—	480217.38	2212114.99	—	—	—
295	—	—	480234.82	2212117.33	—	—	—
294	—	—	480245.43	2212121.63	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:557 :

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
294	300	24.95	—	согласовано
300	301	2.97	—	согласовано
301	н252У	8.47	—	согласовано
н252У	299	36.72	—	согласовано
299	298	11.89	—	согласовано
298	297	17.02	—	согласовано
297	302	7.76	—	согласовано
302	296	6.22	—	согласовано
296	295	17.60	—	согласовано
295	294	11.45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:557 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Придорожная, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1252±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	34:28:140001:1415
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 34:28:140001:557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:562 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
n266У	—	—	480215.48	2212251.23	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н267У	—	—	480210.45	2212268.04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н268У	—	—	480203.49	2212293.81	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н269У	—	—	480177.45	2212295.18	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
335	—	—	480181.55	2212262.12	—	—	—
н270У	—	—	480184.73	2212245.83	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н266У	—	—	480215.48	2212251.23	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:562 :

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
н266У	н267У	17.55	—	согласовано
н267У	н268У	26.69	—	согласовано
н268У	н269У	26.08	—	согласовано
н269У	335	33.31	—	согласовано
335	н270У	16.60	—	согласовано
н270У	н266У	31.22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:562 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Придорожная, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1337±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1038} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1038

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	299
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли сельскохозяйственного использования
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 34:28:140001:562 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:567 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н271У	—	—	480346.92	2211964.51	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н272У	—	—	480359.12	2211969.76	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н273У	—	—	480372.22	2211970.90	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н274У	—	—	480380.71	2211974.35	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н275У	—	—	480413.50	2211987.67	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н276У	—	—	480405.51	2212010.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
336	—	—	480372.30	2211999.27	—	—	—
н277У	—	—	480373.65	2211996.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н278У	—	—	480355.57	2211988.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н279У	—	—	480356.16	2211987.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
337	—	—	480340.31	2211980.39	—	—	—
н271У	—	—	480346.92	2211964.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:567 :

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
н271У	н272У	13.28	—	согласовано
н272У	н273У	13.15	—	согласовано
н273У	н274У	9.16	—	согласовано
н274У	н275У	35.39	—	согласовано
н275У	н276У	24.07	—	согласовано
н276У	336	35.02	—	согласовано
336	н277У	3.30	—	согласовано
н277У	н278У	19.55	—	согласовано
н278У	н279У	1.82	—	согласовано
н279У	337	17.21	—	согласовано
337	н271У	17.20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:567 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Промышленная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1597±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	34:28:140001:1618
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 34:28:140001:567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:584 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
n291Y	—	—	480066.10	2212130.62	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н292У	—	—	480104.35	2212138.06	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н293У	—	—	480098.25	2212169.42	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н290У	—	—	480095.80	2212169.42	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н289У	—	—	480062.46	2212166.17	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н291У	—	—	480066.10	2212130.62	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:584 :

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
н291У	н292У	38.97	—	согласовано
н292У	н293У	31.95	—	согласовано
н293У	н290У	2.45	—	согласовано
н290У	н289У	33.50	—	согласовано
н289У	н291У	35.74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:584 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Октябрьская, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1269±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1137} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1137
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	132

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =2500
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	34:28:140001:1649
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 34:28:140001:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:586 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
н289У	—	—	480062.46	2212166.17	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н290У	—	—	480095.80	2212169.42	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н283У	—	—	480089.92	2212207.57	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н288У	—	—	480074.92	2212204.78	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н287У	—	—	480060.12	2212203.03	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н289У	—	—	480062.46	2212166.17	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
-------	---	---	-----------	------------	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:586 :

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
н289У	н290У	33.50	—	согласовано
н290У	н283У	38.60	—	согласовано
н283У	н288У	15.26	—	согласовано
н288У	н287У	14.90	—	согласовано
н287У	н289У	36.93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:586 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Октябрьская, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1193±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1196} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1196
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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	34:28:140001:1873
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:588 :

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н283У	—	—	480089.92	2212207.57	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н284У	—	—	480088.17	2212220.01	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н285У	—	—	480085.82	2212220.21	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
364	—	—	480083.57	2212237.48	—	—	—
365	—	—	480054.74	2212235.39	—	—	—
366	—	—	480056.11	2212223.08	—	—	—
н286У	—	—	480058.45	2212202.90	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н287У	—	—	480060.12	2212203.03	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н288У	—	—	480074.92	2212204.78	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н283У	—	—	480089.92	2212207.57	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:588 :				
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
н283У	н284У	12.56	—	согласовано
н284У	н285У	2.36	—	согласовано
н285У	364	17.42	—	согласовано
364	365	28.91	—	согласовано
365	366	12.39	—	согласовано
366	н286У	20.32	—	согласовано
н286У	н287У	1.68	—	согласовано
н287У	н288У	14.90	—	согласовано
н288У	н283У	15.26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:588 :		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Октябрьская, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	961±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	34:28:140001:2423

1	2	3
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 34:28:140001:588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:605 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
100	—	—	479999.55	2212893.63	—	—	—
101	—	—	479996.42	2212927.47	—	—	—
102	—	—	479980.41	2212927.74	—	—	—
103	—	—	479966.22	2212925.78	—	—	—
н10У	—	—	479958.26	2212924.29	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	479951.42	2212921.11	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	479959.24	2212898.70	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	479963.89	2212899.51	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
112	—	—	479967.92	2212889.79	—	—	—
104	—	—	479972.15	2212889.99	—	—	—
100	—	—	479999.55	2212893.63	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:605 :				
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
100	101	33.98	—	согласовано
101	102	16.01	—	согласовано
102	103	14.32	—	согласовано
103	н10У	8.10	—	согласовано
н10У	н11У	7.54	—	согласовано
н11У	н12У	23.74	—	согласовано
н12У	н13У	4.72	—	согласовано
н13У	112	10.52	—	согласовано
112	104	4.23	—	согласовано
104	100	27.64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:605 :		
№ п/п	Наименование характеристик 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	Волгоградская обл., г. Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1425±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного 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	34:28:140001:1435
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Октябрьская, 46

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:607 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
134	—	—	480125.11	2211262.03	—	—	—
н44У	—	—	480122.84	2211275.73	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	480123.98	2211275.84	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
135	—	—	480120.96	2211296.81	—	—	—
136	—	—	480091.61	2211293.69	—	—	—
н46У	—	—	480093.22	2211281.79	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	480093.87	2211277.76	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	480094.27	2211277.77	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н105У	—	—	480094.28	2211277.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	480093.88	2211277.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
117	—	—	480096.63	2211258.06	—	—	—
137	480153.64	2211263.43	—	—	—	—	—
138	480160.15	2211298.24	—	—	—	—	—
139	480130.66	2211303.74	—	—	—	—	—
140	480129.10	2211303.39	—	—	—	—	—
141	480123.91	2211268.75	—	—	—	—	—
142	480144.10	2211265.16	—	—	—	—	—
134	—	—	480125.11	2211262.03	—	—	—
н118У	—	—	480092.33	2211292.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	480091.92	2211292.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	480091.92	2211292.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	480092.32	2211292.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	480092.33	2211292.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	480092.97	2211287.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	480092.57	2211287.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	480092.57	2211287.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	480092.97	2211287.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	480092.97	2211287.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	—	—	480093.23	2211282.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н109У	—	—	480093.62	2211282.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	480093.62	2211282.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н107У	—	—	480093.22	2211282.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	—	—	480093.23	2211282.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:607 :

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
134	н44У	13.89	—	согласовано
н44У	н45У	1.15	—	согласовано
н45У	135	21.19	—	согласовано
135	136	29.52	—	согласовано
136	н46У	12.01	—	согласовано
н46У	н103У	4.08	—	согласовано
н103У	н102У	0.40	—	согласовано
н102У	н105У	0.40	—	согласовано
н105У	н104У	0.40	—	согласовано
н104У	117	19.49	—	согласовано
117	134	28.76	—	согласовано
н118У	н119У	0.41	—	согласовано
н119У	н120У	0.40	—	согласовано
н120У	н121У	0.40	—	согласовано
н121У	н118У	0.40	—	согласовано
н110У	н111У	0.40	—	согласовано
н111У	н112У	0.40	—	согласовано
н112У	н113У	0.40	—	согласовано
н113У	н110У	0.40	—	согласовано
н108У	н109У	0.39	—	согласовано
н109У	н106У	0.40	—	согласовано
н106У	н107У	0.40	—	согласовано

н107У	н108У	0.40	—	согласовано
-------	-------	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:607 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Набережная, 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	1035±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1095} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1095
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:732 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
392	—	—	480448.61	2211239.17	—	—	—
н300У	—	—	480469.73	2211245.82	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н301У	—	—	480474.59	2211247.26	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
391	—	—	480479.79	2211248.27	—	—	—
390	—	—	480467.94	2211292.13	—	—	—
н302У	—	—	480447.91	2211286.58	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н303У	—	—	480444.80	2211285.70	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
393	—	—	480436.28	2211283.56	—	—	—
392	—	—	480448.61	2211239.17	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:732 :

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
392	н300У	22.14	—	согласовано
н300У	н301У	5.07	—	согласовано
н301У	391	5.30	—	согласовано
391	390	45.43	—	согласовано
390	н302У	20.78	—	согласовано
н302У	н303У	3.23	—	согласовано
н303У	393	8.78	—	согласовано
393	392	46.07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:732 :		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Рабочая, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1482±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	34:28:140001:1753
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 34:28:140001:732 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:776 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н304У	—	—	480739.29	2211190.40	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
394	—	—	480728.26	2211236.31	—	—	—
н305У	—	—	480699.35	2211228.11	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н306У	—	—	480709.95	2211182.39	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н304У	—	—	480739.29	2211190.40	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:776 :

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
н304У	394	47.22	—	согласовано
394	н305У	30.05	—	согласовано
н305У	н306У	46.93	—	согласовано
н306У	н304У	30.41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:776 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Байкальская, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1422±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1410} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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	34:28:140001:1400
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 34:28:140001:776 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:821 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
537	—	—	479923.33	2211582.00	—	—	—
536	—	—	479939.08	2211585.39	—	—	—
535	—	—	479963.17	2211586.82	—	—	—

н627У	—	—	479964.27	2211585.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	—
н628У	—	—	479969.70	2211586.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	—
н629У	—	—	479968.64	2211603.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	—
534	—	—	479964.14	2211603.02	—	—	—
533	—	—	479960.04	2211615.00	—	—	—
н630У	—	—	479952.62	2211614.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	—
538	—	—	479919.27	2211612.63	—	—	—
537	—	—	479923.33	2211582.00	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:821 :

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
537	536	16.11	—	согласовано
536	535	24.13	—	согласовано
535	н627У	1.47	—	согласовано
н627У	н628У	5.52	—	согласовано
н628У	н629У	16.30	—	согласовано
н629У	534	4.50	—	согласовано
534	533	12.66	—	согласовано
533	н630У	7.43	—	согласовано
н630У	538	33.41	—	согласовано
538	537	30.90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:821 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Турусова, 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1301±11

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	301
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	34:28:140001:1456
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 34:28:140001:821 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:835 :

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н743У	—	—	479845.70	2211729.27	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н744У	—	—	479890.87	2211730.81	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н745У	—	—	479888.50	2211751.61	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н746У	—	—	479884.37	2211751.14	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н747У	—	—	479883.94	2211754.97	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н748У	—	—	479879.95	2211754.52	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н749У	—	—	479880.17	2211752.55	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
780	—	—	479844.96	2211748.62	—	—	—
779	—	—	479843.61	2211748.39	—	—	—
778	—	—	479844.06	2211745.78	—	—	—
782	—	—	479845.37	2211738.27	—	—	—
781	—	—	479845.63	2211730.59	—	—	—
н743У	—	—	479845.70	2211729.27	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н750У	—	—	479889.55	2211732.09	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н751У	—	—	479889.95	2211732.09	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н752У	—	—	479889.95	2211732.49	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н753У	—	—	479889.55	2211732.49	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н750У	—	—	479889.55	2211732.09	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н754У	—	—	479889.41	2211737.46	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н755У	—	—	479889.01	2211737.46	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н756У	—	—	479889.01	2211737.06	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н757У	—	—	479889.41	2211737.06	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н754У	—	—	479889.41	2211737.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н758У	—	—	479888.87	2211742.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н759У	—	—	479888.86	2211742.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н760У	—	—	479888.46	2211742.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н761У	—	—	479888.47	2211742.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н758У	—	—	479888.87	2211742.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н762У	—	—	479888.31	2211747.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н763У	—	—	479887.91	2211747.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н764У	—	—	479887.91	2211747.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н765У	—	—	479888.31	2211747.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н762У	—	—	479888.31	2211747.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:835 :

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
н743У	н744У	45.20	—	согласовано
н744У	н745У	20.93	—	согласовано
н745У	н746У	4.16	—	согласовано
н746У	н747У	3.85	—	согласовано
н747У	н748У	4.02	—	согласовано
н748У	н749У	1.98	—	согласовано
н749У	780	35.43	—	согласовано
780	779	1.37	—	согласовано
779	778	2.65	—	согласовано

778	782	7.62	—	согласовано
782	781	7.68	—	согласовано
781	н743У	1.32	—	согласовано
н750У	н751У	0.40	—	согласовано
н751У	н752У	0.40	—	согласовано
н752У	н753У	0.40	—	согласовано
н753У	н750У	0.40	—	согласовано
н754У	н755У	0.40	—	согласовано
н755У	н756У	0.40	—	согласовано
н756У	н757У	0.40	—	согласовано
н757У	н754У	0.40	—	согласовано
н758У	н759У	0.40	—	согласовано
н759У	н760У	0.40	—	согласовано
н760У	н761У	0.40	—	согласовано
н761У	н758У	0.40	—	согласовано
н762У	н763У	0.40	—	согласовано
н763У	н764У	0.40	—	согласовано
н764У	н765У	0.40	—	согласовано
н765У	н762У	0.40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:835 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Школьная, дом 32/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	941±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли сельскохозяйственного использования
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	34:28:140001:3361
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 34:28:140001:835 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:849 :

Система координат МСК-34 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
	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
401	—	—	479613.94	2211317.06	—	—	—
400	—	—	479619.05	2211320.85	—	—	—
399	—	—	479630.96	2211327.64	—	—	—
н307У	—	—	479637.99	2211330.12	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
398	—	—	479638.68	2211330.37	—	—	—
н308У	—	—	479630.53	2211347.22	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н309У	—	—	479626.06	2211345.13	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н310У	—	—	479626.07	2211344.73	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н311У	—	—	479625.67	2211344.72	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н312У	—	—	479624.26	2211344.15	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н313У	—	—	479625.11	2211341.46	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н314У	—	—	479620.76	2211339.28	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н315У	—	—	479619.01	2211341.63	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н316У	—	—	479614.83	2211339.54	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н317У	—	—	479615.68	2211336.85	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н318У	—	—	479606.30	2211330.66	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н319У	—	—	479597.94	2211324.09	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н320У	—	—	479593.09	2211321.28	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н321У	—	—	479593.08	2211320.88	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н322У	—	—	479592.68	2211320.88	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н323У	—	—	479589.09	2211318.28	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н324У	—	—	479589.08	2211317.88	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н325У	—	—	479588.68	2211317.89	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н326У	—	—	479585.08	2211315.30	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н327У	—	—	479585.07	2211314.90	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н328У	—	—	479584.67	2211314.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н329У	—	—	479580.41	2211312.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
397	—	—	479562.40	2211300.37	—	—	—
396	—	—	479570.33	2211288.77	—	—	—
395	—	—	479593.75	2211304.04	—	—	—
401	—	—	479613.94	2211317.06	—	—	—
н330У	—	—	479563.69	2211299.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н331У	—	—	479563.70	2211299.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н332У	—	—	479563.30	2211299.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н333У	—	—	479563.29	2211299.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н330У	—	—	479563.69	2211299.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н334У	—	—	479573.07	2211305.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н335У	—	—	479573.08	2211306.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н336У	—	—	479572.68	2211306.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н337У	—	—	479572.67	2211305.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н334У	—	—	479573.07	2211305.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н338У	—	—	479581.08	2211312.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н339У	—	—	479580.68	2211312.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н340У	—	—	479580.67	2211311.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н341У	—	—	479581.07	2211311.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н338У	—	—	479581.08	2211312.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н342У	—	—	479577.08	2211309.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н343У	—	—	479576.68	2211309.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н344У	—	—	479576.67	2211308.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н345У	—	—	479577.07	2211308.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н342У	—	—	479577.08	2211309.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н346У	—	—	479569.07	2211303.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н347У	—	—	479568.67	2211303.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н348У	—	—	479568.66	2211302.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н349У	—	—	479569.06	2211302.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н346У	—	—	479569.07	2211303.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н350У	—	—	479617.11	2211338.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н351У	—	—	479617.10	2211339.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н352У	—	—	479616.70	2211339.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н353У	—	—	479616.71	2211338.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н350У	—	—	479617.11	2211338.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:849 :

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
401	400	6.36	—	согласовано
400	399	13.71	—	согласовано
399	н307У	7.45	—	согласовано
н307У	398	0.73	—	согласовано
398	н308У	18.72	—	согласовано
н308У	н309У	4.93	—	согласовано
н309У	н310У	0.40	—	согласовано
н310У	н311У	0.40	—	согласовано
н311У	н312У	1.52	—	согласовано
н312У	н313У	2.82	—	согласовано
н313У	н314У	4.87	—	согласовано
н314У	н315У	2.93	—	согласовано
н315У	н316У	4.67	—	согласовано
н316У	н317У	2.82	—	согласовано
н317У	н318У	11.24	—	согласовано
н318У	н319У	10.63	—	согласовано
н319У	н320У	5.61	—	согласовано
н320У	н321У	0.40	—	согласовано
н321У	н322У	0.40	—	согласовано
н322У	н323У	4.43	—	согласовано
н323У	н324У	0.40	—	согласовано
н324У	н325У	0.40	—	согласовано
н325У	н326У	4.43	—	согласовано
н326У	н327У	0.40	—	согласовано
н327У	н328У	0.40	—	согласовано
н328У	н329У	5.04	—	согласовано
н329У	397	21.55	—	согласовано
397	396	14.05	—	согласовано
396	395	27.96	—	согласовано
395	401	24.02	—	согласовано
н330У	н331У	0.40	—	согласовано
н331У	н332У	0.40	—	согласовано

н332У	н333У	0.41	—	согласовано
н333У	н330У	0.40	—	согласовано
н334У	н335У	0.40	—	согласовано
н335У	н336У	0.40	—	согласовано
н336У	н337У	0.40	—	согласовано
н337У	н334У	0.40	—	согласовано
н338У	н339У	0.40	—	согласовано
н339У	н340У	0.40	—	согласовано
н340У	н341У	0.40	—	согласовано
н341У	н338У	0.40	—	согласовано
н342У	н343У	0.40	—	согласовано
н343У	н344У	0.40	—	согласовано
н344У	н345У	0.40	—	согласовано
н345У	н342У	0.40	—	согласовано
н346У	н347У	0.40	—	согласовано
н347У	н348У	0.40	—	согласовано
н348У	н349У	0.40	—	согласовано
н349У	н346У	0.40	—	согласовано
н350У	н351У	0.40	—	согласовано
н351У	н352У	0.40	—	согласовано
н352У	н353У	0.40	—	согласовано
н353У	н350У	0.40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:849 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Тополевая, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1232±12

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1249} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1249
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	34:28:140001:1922
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 34:28:140001:849 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:853 :

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н71У	—	—	479537.12	2211318.83	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	479560.61	2211330.05	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н354У	—	—	479538.51	2211377.90	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н355У	—	—	479514.17	2211365.91	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	479537.12	2211318.83	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:853 :

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
н71У	н80У	26.03	—	согласовано
н80У	н354У	52.71	—	согласовано
н354У	н355У	27.13	—	согласовано
н355У	н71У	52.38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:853 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Тополевая, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1397±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	297
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	34:28:140001:1652
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 34:28:140001:853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:854 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н356У	—	—	479627.73	2211359.65	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
402	—	—	479627.60	2211360.25	—	—	—
407	—	—	479619.02	2211378.84	—	—	—
406	—	—	479610.93	2211397.28	—	—	—
405	—	—	479609.65	2211396.83	—	—	—
404	—	—	479607.02	2211403.59	—	—	—
403	—	—	479609.27	2211404.49	—	—	—
н357У	—	—	479599.96	2211423.79	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н358У	—	—	479598.09	2211425.96	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	479580.62	2211418.26	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н82У	—	—	479611.13	2211351.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н356У	—	—	479627.73	2211359.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н359У	—	—	479611.11	2211353.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н360У	—	—	479610.70	2211353.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н361У	—	—	479610.70	2211353.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н362У	—	—	479611.10	2211353.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н359У	—	—	479611.11	2211353.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н363У	—	—	479585.58	2211408.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н364У	—	—	479585.18	2211408.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н365У	—	—	479585.17	2211408.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н366У	—	—	479585.57	2211408.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н363У	—	—	479585.58	2211408.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н367У	—	—	479592.11	2211394.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н368У	—	—	479592.10	2211394.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н369У	—	—	479591.70	2211394.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н370У	—	—	479591.71	2211394.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н367У	—	—	479592.11	2211394.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н371У	—	—	479589.92	2211399.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н372У	—	—	479589.93	2211399.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н373У	—	—	479589.53	2211399.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н374У	—	—	479589.52	2211399.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н371У	—	—	479589.92	2211399.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н375У	—	—	479587.76	2211403.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н376У	—	—	479587.75	2211404.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н377У	—	—	479587.35	2211404.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н378У	—	—	479587.36	2211403.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н375У	—	—	479587.76	2211403.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н379У	—	—	479596.05	2211384.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н380У	—	—	479596.45	2211384.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н381У	—	—	479596.45	2211385.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н382У	—	—	479596.05	2211385.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н379У	—	—	479596.05	2211384.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н383У	—	—	479609.01	2211357.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н384У	—	—	479609.00	2211358.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н385У	—	—	479608.60	2211358.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н386У	—	—	479608.61	2211357.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н383У	—	—	479609.01	2211357.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н387У	—	—	479604.83	2211367.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н388У	—	—	479604.43	2211367.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н389У	—	—	479604.42	2211366.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н390У	—	—	479604.82	2211366.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н387У	—	—	479604.83	2211367.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н391У	—	—	479606.51	2211362.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н392У	—	—	479606.91	2211362.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н393У	—	—	479606.91	2211362.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н394У	—	—	479606.51	2211362.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н391У	—	—	479606.51	2211362.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н395У	—	—	479598.55	2211380.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н396У	—	—	479598.15	2211380.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н397У	—	—	479598.14	2211380.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н398У	—	—	479598.54	2211380.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н395У	—	—	479598.55	2211380.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н399У	—	—	479600.65	2211375.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н400У	—	—	479600.64	2211376.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н401У	—	—	479600.24	2211376.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н402У	—	—	479600.25	2211375.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н399У	—	—	479600.65	2211375.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н403У	—	—	479594.28	2211390.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н404У	—	—	479593.88	2211390.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н405У	—	—	479593.87	2211389.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н406У	—	—	479594.27	2211389.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н403У	—	—	479594.28	2211390.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н407У	—	—	479583.41	2211413.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н408У	—	—	479583.40	2211413.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н409У	—	—	479583.00	2211413.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н410У	—	—	479583.01	2211413.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н407У	—	—	479583.41	2211413.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н411У	—	—	479602.74	2211371.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н412У	—	—	479602.73	2211371.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н413У	—	—	479602.33	2211371.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н414У	—	—	479602.34	2211371.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н411У	—	—	479602.74	2211371.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:854 :

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
н356У	402	0.61	—	согласовано
402	407	20.47	—	согласовано
407	406	20.14	—	согласовано
406	405	1.36	—	согласовано
405	404	7.25	—	согласовано
404	403	2.42	—	согласовано
403	н357У	21.43	—	согласовано
н357У	н358У	2.86	—	согласовано
н358У	н83У	19.09	—	согласовано
н83У	н82У	73.39	—	согласовано
н82У	н356У	18.49	—	согласовано
н359У	н360У	0.41	—	согласовано
н360У	н361У	0.40	—	согласовано
н361У	н362У	0.40	—	согласовано
н362У	н359У	0.40	—	согласовано
н363У	н364У	0.40	—	согласовано
н364У	н365У	0.40	—	согласовано
н365У	н366У	0.40	—	согласовано
н366У	н363У	0.40	—	согласовано
н367У	н368У	0.40	—	согласовано
н368У	н369У	0.40	—	согласовано
н369У	н370У	0.40	—	согласовано

н370У	н367У	0.40	—	согласовано
н371У	н372У	0.40	—	согласовано
н372У	н373У	0.40	—	согласовано
н373У	н374У	0.40	—	согласовано
н374У	н371У	0.40	—	согласовано
н375У	н376У	0.40	—	согласовано
н376У	н377У	0.40	—	согласовано
н377У	н378У	0.40	—	согласовано
н378У	н375У	0.40	—	согласовано
н379У	н380У	0.40	—	согласовано
н380У	н381У	0.40	—	согласовано
н381У	н382У	0.40	—	согласовано
н382У	н379У	0.40	—	согласовано
н383У	н384У	0.40	—	согласовано
н384У	н385У	0.40	—	согласовано
н385У	н386У	0.40	—	согласовано
н386У	н383У	0.40	—	согласовано
н387У	н388У	0.40	—	согласовано
н388У	н389У	0.40	—	согласовано
н389У	н390У	0.40	—	согласовано
н390У	н387У	0.40	—	согласовано
н391У	н392У	0.40	—	согласовано
н392У	н393У	0.40	—	согласовано
н393У	н394У	0.40	—	согласовано
н394У	н391У	0.40	—	согласовано
н395У	н396У	0.40	—	согласовано
н396У	н397У	0.40	—	согласовано
н397У	н398У	0.40	—	согласовано
н398У	н395У	0.40	—	согласовано

н399У	н400У	0.40	—	согласовано
н400У	н401У	0.40	—	согласовано
н401У	н402У	0.40	—	согласовано
н402У	н399У	0.40	—	согласовано
н403У	н404У	0.40	—	согласовано
н404У	н405У	0.40	—	согласовано
н405У	н406У	0.40	—	согласовано
н406У	н403У	0.40	—	согласовано
н407У	н408У	0.40	—	согласовано
н408У	н409У	0.40	—	согласовано
н409У	н410У	0.40	—	согласовано
н410У	н407У	0.40	—	согласовано
н411У	н412У	0.40	—	согласовано
н412У	н413У	0.40	—	согласовано
н413У	н414У	0.40	—	согласовано
н414У	н411У	0.40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:854 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Тополевая, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1385±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	185
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$

1	2	3
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 34:28:140001:854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:874 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
408	—	—	479871.92	2211039.83	—	—	—
н415У	—	—	479910.51	2211088.95	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н416У	—	—	479908.14	2211095.39	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н417У	—	—	479888.47	2211088.16	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
409	—	—	479865.35	2211085.14	—	—	—
408	—	—	479871.92	2211039.83	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:874 :

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
408	н415У	62.47	—	согласовано
н415У	н416У	6.86	—	согласовано
н416У	н417У	20.96	—	согласовано
н417У	409	23.32	—	согласовано
409	408	45.78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:874 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Речная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1132±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300$, $R_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	34:28:140001:1330
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 34:28:140001:874 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:878 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н47У	—	—	479822.89	2211031.01	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
421	—	—	479847.40	2211034.44	—	—	—
420	—	—	479841.71	2211081.69	—	—	—
н49У	—	—	479817.71	2211078.64	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н48У	—	—	479822.28	2211036.63	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н47У	—	—	479822.89	2211031.01	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:878 :

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
н47У	421	24.75	—	согласовано
421	420	47.59	—	согласовано
420	н49У	24.19	—	согласовано
н49У	н48У	42.26	—	согласовано
н48У	н47У	5.65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:878 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Речная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1168±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	34:28:140001:2360
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 34:28:140001:878 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:920 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н91У	—	—	479517.49	2211379.34	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	479547.43	2211394.56	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	479546.15	2211398.29	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	479537.31	2211421.89	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н202У	—	—	479505.32	2211413.39	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н201У	—	—	479507.24	2211407.38	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н200У	—	—	479506.47	2211406.94	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	479517.49	2211379.34	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	479533.92	2211408.77	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	479534.32	2211408.78	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	479534.31	2211409.18	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	479533.91	2211409.17	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	479533.92	2211408.77	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н99У	—	—	479524.64	2211405.04	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	479525.04	2211405.05	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	479525.03	2211405.45	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	479524.63	2211405.44	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н99У	—	—	479524.64	2211405.04	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	479529.68	2211407.31	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	479529.28	2211407.32	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	479529.27	2211406.92	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н424У	—	—	479529.67	2211406.91	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	479529.68	2211407.31	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н425У	—	—	479520.39	2211403.18	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н426У	—	—	479520.40	2211403.58	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н427У	—	—	479520.00	2211403.58	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н428У	—	—	479519.99	2211403.18	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н425У	—	—	479520.39	2211403.18	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н429У	—	—	479538.95	2211410.64	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н430У	—	—	479538.96	2211411.04	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н431У	—	—	479538.56	2211411.04	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н432У	—	—	479538.55	2211410.64	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н429У	—	—	479538.95	2211410.64	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н433У	—	—	479515.77	2211401.31	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н434У	—	—	479515.76	2211401.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н435У	—	—	479515.36	2211401.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н436У	—	—	479515.37	2211401.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н433У	—	—	479515.77	2211401.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н437У	—	—	479511.13	2211399.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н438У	—	—	479510.73	2211399.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н439У	—	—	479510.72	2211399.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н440У	—	—	479511.12	2211399.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н437У	—	—	479511.13	2211399.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:920 :

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
н91У	н92У	33.59	—	согласовано
н92У	н93У	3.94	—	согласовано
н93У	н94У	25.20	—	согласовано
н94У	н202У	33.10	—	согласовано
н202У	н201У	6.31	—	согласовано
н201У	н200У	0.89	—	согласовано
н200У	н91У	29.72	—	согласовано
н95У	н96У	0.40	—	согласовано
н96У	н97У	0.40	—	согласовано
н97У	н98У	0.40	—	согласовано
н98У	н95У	0.40	—	согласовано
н99У	н100У	0.40	—	согласовано

н100У	н101У	0.40	—	согласовано
н101У	н114У	0.40	—	согласовано
н114У	н99У	0.40	—	согласовано
н115У	н116У	0.40	—	согласовано
н116У	н117У	0.40	—	согласовано
н117У	н424У	0.40	—	согласовано
н424У	н115У	0.40	—	согласовано
н425У	н426У	0.40	—	согласовано
н426У	н427У	0.40	—	согласовано
н427У	н428У	0.40	—	согласовано
н428У	н425У	0.40	—	согласовано
н429У	н430У	0.40	—	согласовано
н430У	н431У	0.40	—	согласовано
н431У	н432У	0.40	—	согласовано
н432У	н429У	0.40	—	согласовано
н433У	н434У	0.40	—	согласовано
н434У	н435У	0.40	—	согласовано
н435У	н436У	0.40	—	согласовано
н436У	н433У	0.40	—	согласовано
н437У	н438У	0.40	—	согласовано
н438У	н439У	0.40	—	согласовано
н439У	н440У	0.40	—	согласовано
н440У	н437У	0.40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:920 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Новосёлов, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 34:28:140001:920 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:922 :

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
n84У	—	—	479572.91	2211405.52	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н86У	—	—	479570.62	2211410.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	479576.04	2211413.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	479575.00	2211415.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н441У	—	—	479569.59	2211426.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н442У	—	—	479563.61	2211431.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	479537.31	2211421.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	479546.15	2211398.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	479547.43	2211394.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	479548.32	2211392.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	479558.63	2211397.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	479557.92	2211398.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	479572.91	2211405.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н443У	—	—	479543.60	2211412.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н444У	—	—	479543.59	2211412.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н445У	—	—	479543.19	2211412.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н446У	—	—	479543.20	2211412.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н443У	—	—	479543.60	2211412.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н447У	—	—	479538.41	2211420.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н448У	—	—	479538.42	2211420.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н449У	—	—	479538.02	2211420.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н450У	—	—	479538.01	2211420.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н447У	—	—	479538.41	2211420.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н451У	—	—	479566.38	2211421.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н452У	—	—	479566.78	2211421.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н453У	—	—	479566.78	2211422.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н454У	—	—	479566.38	2211422.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н451У	—	—	479566.38	2211421.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н455У	—	—	479562.15	2211419.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н456У	—	—	479562.15	2211420.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н457У	—	—	479561.75	2211420.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н458У	—	—	479561.75	2211419.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н455У	—	—	479562.15	2211419.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н459У	—	—	479548.23	2211414.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н460У	—	—	479548.24	2211414.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н461У	—	—	479547.84	2211414.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н462У	—	—	479547.83	2211414.37	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н459У	—	—	479548.23	2211414.37	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н463У	—	—	479540.38	2211415.04	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н464У	—	—	479540.78	2211415.05	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н465У	—	—	479540.79	2211415.45	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н466У	—	—	479540.39	2211415.44	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н463У	—	—	479540.38	2211415.04	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н467У	—	—	479552.88	2211416.24	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н468У	—	—	479552.87	2211416.64	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н469У	—	—	479552.47	2211416.65	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н470У	—	—	479552.48	2211416.25	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н467У	—	—	479552.88	2211416.24	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н471У	—	—	479557.52	2211418.51	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н472У	—	—	479557.12	2211418.50	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н473У	—	—	479557.11	2211418.10	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н474У	—	—	479557.51	2211418.11	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н471У	—	—	479557.52	2211418.51	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:922 :

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
н84У	н86У	5.37	—	согласовано
н86У	н85У	6.21	—	согласовано
н85У	н74У	2.54	—	согласовано
н74У	н441У	12.20	—	согласовано
н441У	н442У	7.74	—	согласовано
н442У	н94У	28.03	—	согласовано
н94У	н93У	25.20	—	согласовано
н93У	н92У	3.94	—	согласовано
н92У	н79У	2.50	—	согласовано
н79У	н78У	11.39	—	согласовано
н78У	н90У	1.77	—	согласовано
н90У	н84У	16.48	—	согласовано
н443У	н444У	0.40	—	согласовано
н444У	н445У	0.40	—	согласовано
н445У	н446У	0.40	—	согласовано
н446У	н443У	0.40	—	согласовано
н447У	н448У	0.40	—	согласовано
н448У	н449У	0.40	—	согласовано
н449У	н450У	0.40	—	согласовано
н450У	н447У	0.40	—	согласовано
н451У	н452У	0.40	—	согласовано
н452У	н453У	0.40	—	согласовано
н453У	н454У	0.40	—	согласовано
н454У	н451У	0.40	—	согласовано
н455У	н456У	0.40	—	согласовано
н456У	н457У	0.40	—	согласовано
н457У	н458У	0.40	—	согласовано
н458У	н455У	0.40	—	согласовано

н459У	н460У	0.40	—	согласовано
н460У	н461У	0.40	—	согласовано
н461У	н462У	0.40	—	согласовано
н462У	н459У	0.40	—	согласовано
н463У	н464У	0.40	—	согласовано
н464У	н465У	0.40	—	согласовано
н465У	н466У	0.40	—	согласовано
н466У	н463У	0.40	—	согласовано
н467У	н468У	0.40	—	согласовано
н468У	н469У	0.40	—	согласовано
н469У	н470У	0.40	—	согласовано
н470У	н467У	0.40	—	согласовано
н471У	н472У	0.40	—	согласовано
н472У	н473У	0.40	—	согласовано
н473У	н474У	0.40	—	согласовано
н474У	н471У	0.40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:922 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Новосёлов, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 34:28:140001:922 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:930 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н475У	—	—	479696.42	2211593.08	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н476У	—	—	479679.10	2211616.12	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н477У	—	—	479662.13	2211616.40	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н478У	—	—	479643.94	2211615.99	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
422	—	—	479644.54	2211613.98	—	—	—
423	—	—	479646.89	2211609.29	—	—	—
424	—	—	479669.54	2211573.43	—	—	—
н475У	—	—	479696.42	2211593.08	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:930 :				
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
н475У	н476У	28.82	—	согласовано
н476У	н477У	16.97	—	согласовано
н477У	н478У	18.19	—	согласовано
н478У	422	2.10	—	согласовано
422	423	5.25	—	согласовано
423	424	42.41	—	согласовано
424	н475У	33.30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:930 :		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Новосёлов, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1399} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1399
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	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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	34:00:000000:26216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:930 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:967 :

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
427	—	—	479787.99	2212023.27	—	—	—
н482У	—	—	479801.19	2212056.62	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н483У	—	—	479786.59	2212064.16	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н484У	—	—	479761.46	2212090.71	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н485У	—	—	479731.00	2212118.05	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н486У	—	—	479721.75	2212093.76	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
432	—	—	479740.73	2212070.99	—	—	—
431	—	—	479743.13	2212068.24	—	—	—
430	—	—	479754.63	2212055.92	—	—	—
429	—	—	479770.19	2212039.59	—	—	—
428	—	—	479780.46	2212028.06	—	—	—
427	—	—	479787.99	2212023.27	—	—	—
н487У	—	—	479786.58	2212050.15	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н488У	—	—	479786.57	2212050.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н489У	—	—	479786.17	2212050.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н490У	—	—	479786.18	2212050.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н487У	—	—	479786.58	2212050.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н491У	—	—	479779.40	2212033.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н492У	—	—	479779.41	2212034.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н493У	—	—	479779.01	2212034.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н494У	—	—	479779.00	2212033.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н491У	—	—	479779.40	2212033.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н495У	—	—	479788.96	2212055.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н496У	—	—	479788.97	2212056.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н497У	—	—	479788.57	2212056.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н498У	—	—	479788.56	2212055.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н495У	—	—	479788.96	2212055.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н499У	—	—	479791.36	2212061.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н500У	—	—	479791.35	2212061.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н501У	—	—	479790.95	2212061.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н502У	—	—	479790.96	2212061.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н499У	—	—	479791.36	2212061.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н503У	—	—	479783.78	2212044.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н504У	—	—	479784.18	2212044.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н505У	—	—	479784.19	2212045.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н506У	—	—	479783.79	2212045.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н503У	—	—	479783.78	2212044.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н507У	—	—	479781.79	2212039.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н508У	—	—	479781.79	2212039.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н509У	—	—	479781.39	2212039.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н510У	—	—	479781.40	2212039.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н507У	—	—	479781.79	2212039.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:967 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
427	н482У	35.87	—	согласовано
н482У	н483У	16.43	—	согласовано
н483У	н484У	36.56	—	согласовано
н484У	н485У	40.93	—	согласовано
н485У	н486У	25.99	—	согласовано
н486У	432	29.64	—	согласовано
432	431	3.65	—	согласовано

431	430	16.85	—	согласовано
430	429	22.56	—	согласовано
429	428	15.44	—	согласовано
428	427	8.92	—	согласовано
н487У	н488У	0.40	—	согласовано
н488У	н489У	0.40	—	согласовано
н489У	н490У	0.40	—	согласовано
н490У	н487У	0.40	—	согласовано
н491У	н492У	0.40	—	согласовано
н492У	н493У	0.40	—	согласовано
н493У	н494У	0.40	—	согласовано
н494У	н491У	0.40	—	согласовано
н495У	н496У	0.40	—	согласовано
н496У	н497У	0.40	—	согласовано
н497У	н498У	0.40	—	согласовано
н498У	н495У	0.40	—	согласовано
н499У	н500У	0.40	—	согласовано
н500У	н501У	0.40	—	согласовано
н501У	н502У	0.40	—	согласовано
н502У	н499У	0.40	—	согласовано
н503У	н504У	0.40	—	согласовано
н504У	н505У	0.40	—	согласовано
н505У	н506У	0.40	—	согласовано
н506У	н503У	0.40	—	согласовано
н507У	н508У	0.40	—	согласовано
н508У	н509У	0.40	—	согласовано
н509У	н510У	0.40	—	согласовано
н510У	н507У	0.39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:967 :		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Песчанная, 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	2730±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2730} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2730
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:967 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:968 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н482У	—	—	479801.19	2212056.62	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
433	—	—	479813.58	2212079.86	—	—	—
435	—	—	479773.62	2212111.10	—	—	—
434	—	—	479755.92	2212126.07	—	—	—
н511У	—	—	479749.73	2212129.94	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н512У	—	—	479736.50	2212113.11	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н484У	—	—	479761.46	2212090.71	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н483У	—	—	479786.59	2212064.16	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н482У	—	—	479801.19	2212056.62	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н513У	—	—	479769.68	2212085.76	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н514У	—	—	479769.68	2212086.16	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н515У	—	—	479769.28	2212086.16	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н516У	—	—	479769.28	2212085.76	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н513У	—	—	479769.68	2212085.76	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н517У	—	—	479779.29	2212074.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н518У	—	—	479779.29	2212074.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н519У	—	—	479778.89	2212074.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н520У	—	—	479778.89	2212074.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н517У	—	—	479779.29	2212074.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н521У	—	—	479771.26	2212083.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н522У	—	—	479771.25	2212083.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н523У	—	—	479770.85	2212083.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н524У	—	—	479770.86	2212083.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н521У	—	—	479771.26	2212083.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н525У	—	—	479787.33	2212065.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н526У	—	—	479787.33	2212066.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н527У	—	—	479786.93	2212066.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н528У	—	—	479786.93	2212065.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н525У	—	—	479787.33	2212065.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н529У	—	—	479775.77	2212096.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н530У	—	—	479775.37	2212096.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н531У	—	—	479775.36	2212096.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н532У	—	—	479775.76	2212096.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н529У	—	—	479775.77	2212096.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н533У	—	—	479775.27	2212078.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н534У	—	—	479775.27	2212079.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н535У	—	—	479774.87	2212079.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н536У	—	—	479774.87	2212078.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н533У	—	—	479775.27	2212078.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н537У	—	—	479783.32	2212070.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н538У	—	—	479782.92	2212070.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н539У	—	—	479782.91	2212070.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н540У	—	—	479783.31	2212070.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н537У	—	—	479783.32	2212070.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н541У	—	—	479772.72	2212090.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н542У	—	—	479772.72	2212091.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н543У	—	—	479772.32	2212091.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н544У	—	—	479772.32	2212090.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н541У	—	—	479772.72	2212090.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-------	---	---	-----------	------------	------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:968 :

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
н482У	433	26.34	—	согласовано
433	435	50.72	—	согласовано
435	434	23.18	—	согласовано
434	н511У	7.30	—	согласовано
н511У	н512У	21.41	—	согласовано
н512У	н484У	33.54	—	согласовано
н484У	н483У	36.56	—	согласовано
н483У	н482У	16.43	—	согласовано
н513У	н514У	0.40	—	согласовано
н514У	н515У	0.40	—	согласовано
н515У	н516У	0.40	—	согласовано
н516У	н513У	0.40	—	согласовано
н517У	н518У	0.40	—	согласовано
н518У	н519У	0.40	—	согласовано
н519У	н520У	0.40	—	согласовано
н520У	н517У	0.40	—	согласовано
н521У	н522У	0.40	—	согласовано
н522У	н523У	0.40	—	согласовано
н523У	н524У	0.40	—	согласовано
н524У	н521У	0.40	—	согласовано
н525У	н526У	0.40	—	согласовано
н526У	н527У	0.40	—	согласовано
н527У	н528У	0.40	—	согласовано
н528У	н525У	0.40	—	согласовано
н529У	н530У	0.40	—	согласовано
н530У	н531У	0.40	—	согласовано

н531У	н532У	0.40	—	согласовано
н532У	н529У	0.40	—	согласовано
н533У	н534У	0.40	—	согласовано
н534У	н535У	0.40	—	согласовано
н535У	н536У	0.40	—	согласовано
н536У	н533У	0.40	—	согласовано
н537У	н538У	0.40	—	согласовано
н538У	н539У	0.40	—	согласовано
н539У	н540У	0.40	—	согласовано
н540У	н537У	0.40	—	согласовано
н541У	н542У	0.40	—	согласовано
н542У	н543У	0.40	—	согласовано
н543У	н544У	0.40	—	согласовано
н544У	н541У	0.40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:968 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Песчанная, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2096±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1710} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1710
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	386
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=2500$
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	34:28:140001:3343
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 34:28:140001:968 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:973 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н545У	—	—	479843.13	2212146.90	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н546У	—	—	479848.32	2212174.58	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н547У	—	—	479846.34	2212202.12	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н548У	—	—	479839.21	2212210.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
441	—	—	479837.48	2212209.14	—	—	—
н549У	—	—	479825.49	2212201.96	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н550У	—	—	479814.31	2212193.27	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
440	—	—	479800.34	2212182.13	—	—	—
439	—	—	479802.58	2212178.73	—	—	—

438	—	—	479815.41	2212167.66	—	—
437	—	—	479820.55	2212162.13	—	—
436	—	—	479826.86	2212154.32	—	—
н551У	—	—	479837.73	2212149.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н545У	—	—	479843.13	2212146.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:973 :

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
н545У	н546У	28.16	—	согласовано
н546У	н547У	27.61	—	согласовано
н547У	н548У	10.86	—	согласовано
н548У	441	2.09	—	согласовано
441	н549У	13.98	—	согласовано
н549У	н550У	14.16	—	согласовано
н550У	440	17.87	—	согласовано
440	439	4.07	—	согласовано
439	438	16.95	—	согласовано
438	437	7.55	—	согласовано
437	436	10.04	—	согласовано
436	н551У	11.95	—	согласовано
н551У	н545У	5.93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:973 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Песчаная, дом 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1745±13

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1302} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1302
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	443
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	34:28:140001:1556
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 34:28:140001:973 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:976 :

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
443	—	—	479806.81	2212218.95	—	—	—
442	—	—	479786.37	2212250.06	—	—	—
n552Y	—	—	479753.05	2212229.62	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—

н553У	—	—	479776.60	2212196.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
443	—	—	479806.81	2212218.95	—	—	—
н554У	—	—	479793.55	2212226.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н555У	—	—	479793.95	2212226.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н556У	—	—	479793.94	2212227.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н557У	—	—	479793.54	2212227.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н554У	—	—	479793.55	2212226.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н558У	—	—	479798.09	2212229.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н559У	—	—	479798.09	2212230.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н560У	—	—	479797.69	2212230.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н561У	—	—	479797.69	2212229.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н558У	—	—	479798.09	2212229.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н562У	—	—	479785.14	2212220.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н563У	—	—	479785.13	2212221.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н564У	—	—	479784.73	2212221.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н565У	—	—	479784.74	2212220.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н562У	—	—	479785.14	2212220.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н566У	—	—	479776.52	2212200.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н567У	—	—	479776.92	2212200.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н568У	—	—	479776.92	2212201.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н569У	—	—	479776.52	2212201.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н566У	—	—	479776.52	2212200.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н570У	—	—	479789.80	2212224.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н571У	—	—	479789.80	2212224.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н572У	—	—	479789.40	2212224.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н573У	—	—	479789.40	2212224.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н570У	—	—	479789.80	2212224.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:976 :

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
443	442	37.22	—	согласовано
442	н552У	39.09	—	согласовано
н552У	н553У	40.94	—	согласовано
н553У	443	37.86	—	согласовано
н554У	н555У	0.40	—	согласовано
н555У	н556У	0.40	—	согласовано
н556У	н557У	0.40	—	согласовано
н557У	н554У	0.40	—	согласовано
н558У	н559У	0.40	—	согласовано
н559У	н560У	0.40	—	согласовано

н560У	н561У	0.40	—	согласовано
н561У	н558У	0.40	—	согласовано
н562У	н563У	0.40	—	согласовано
н563У	н564У	0.40	—	согласовано
н564У	н565У	0.40	—	согласовано
н565У	н562У	0.40	—	согласовано
н566У	н567У	0.40	—	согласовано
н567У	н568У	0.40	—	согласовано
н568У	н569У	0.40	—	согласовано
н569У	н566У	0.40	—	согласовано
н570У	н571У	0.40	—	согласовано
н571У	н572У	0.40	—	согласовано
н572У	н573У	0.40	—	согласовано
н573У	н570У	0.40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:976 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Песчаная, дом 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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	34:28:140001:1656
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 34:28:140001:976 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:995 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
476	—	—	479688.55	2212112.66	—	—	—
477	—	—	479672.19	2212152.73	—	—	—
478	—	—	479659.91	2212147.52	—	—	—
н574У	—	—	479675.44	2212107.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
476	—	—	479688.55	2212112.66	—	—	—
475	—	—	479672.92	2212131.60	—	—	—
472	—	—	479672.92	2212132.00	—	—	—
473	—	—	479672.52	2212132.01	—	—	—
474	—	—	479672.52	2212131.61	—	—	—
475	—	—	479672.92	2212131.60	—	—	—
451	—	—	479671.05	2212136.25	—	—	—
448	—	—	479671.05	2212136.65	—	—	—

449	—	—	479670.65	2212136.64	—	—
450	—	—	479670.65	2212136.24	—	—
451	—	—	479671.05	2212136.25	—	—
467	—	—	479678.51	2212117.68	—	—
464	—	—	479678.50	2212118.08	—	—
465	—	—	479678.10	2212118.08	—	—
466	—	—	479678.11	2212117.68	—	—
467	—	—	479678.51	2212117.68	—	—
463	—	—	479680.37	2212113.04	—	—
460	—	—	479680.37	2212113.44	—	—
461	—	—	479679.97	2212113.44	—	—
462	—	—	479679.97	2212113.04	—	—
463	—	—	479680.37	2212113.04	—	—
471	—	—	479674.78	2212126.97	—	—
468	—	—	479674.78	2212127.37	—	—
469	—	—	479674.38	2212127.36	—	—
470	—	—	479674.38	2212126.96	—	—
471	—	—	479674.78	2212126.97	—	—
455	—	—	479667.33	2212145.52	—	—
452	—	—	479667.33	2212145.92	—	—
453	—	—	479666.93	2212145.92	—	—
454	—	—	479666.93	2212145.52	—	—
455	—	—	479667.33	2212145.52	—	—
447	—	—	479669.19	2212140.88	—	—
444	—	—	479669.19	2212141.28	—	—
445	—	—	479668.79	2212141.29	—	—
446	—	—	479668.79	2212140.89	—	—
447	—	—	479669.19	2212140.88	—	—
456	—	—	479676.65	2212122.72	—	—
457	—	—	479676.25	2212122.72	—	—
458	—	—	479676.24	2212122.32	—	—

459	—	—	479676.64	2212122.32	—	—
456	—	—	479676.65	2212122.72	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:995 :

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
476	477	43.28	—	согласовано
477	478	13.34	—	согласовано
478	н574У	43.10	—	согласовано
н574У	476	14.16	—	согласовано
475	472	0.40	—	согласовано
472	473	0.40	—	согласовано
473	474	0.40	—	согласовано
474	475	0.40	—	согласовано
451	448	0.40	—	согласовано
448	449	0.40	—	согласовано
449	450	0.40	—	согласовано
450	451	0.40	—	согласовано
467	464	0.40	—	согласовано
464	465	0.40	—	согласовано
465	466	0.40	—	согласовано
466	467	0.40	—	согласовано
463	460	0.40	—	согласовано
460	461	0.40	—	согласовано
461	462	0.40	—	согласовано
462	463	0.40	—	согласовано
471	468	0.40	—	согласовано
468	469	0.40	—	согласовано
469	470	0.40	—	согласовано
470	471	0.40	—	согласовано
455	452	0.40	—	согласовано

452	453	0.40	—	согласовано
453	454	0.40	—	согласовано
454	455	0.40	—	согласовано
447	444	0.40	—	согласовано
444	445	0.40	—	согласовано
445	446	0.40	—	согласовано
446	447	0.40	—	согласовано
456	457	0.40	—	согласовано
457	458	0.40	—	согласовано
458	459	0.40	—	согласовано
459	456	0.40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:995 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Молодёжная, дом 9/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли сельскохозяйственного использования
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	34:28:140001:3648

1	2	3
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 34:28:140001:995 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1000 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
485	—	—	479715.56	2212169.61	—	—	—
487	—	—	479703.00	2212205.93	—	—	—
н592У	—	—	479697.99	2212204.11	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н593У	—	—	479695.91	2212208.41	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н594У	—	—	479667.92	2212196.52	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
486	—	—	479684.71	2212153.73	—	—	—
н595У	—	—	479695.83	2212159.39	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н596У	—	—	479698.11	2212160.66	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н597У	—	—	479697.19	2212162.28	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
485	—	—	479715.56	2212169.61	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1000 :				
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
485	487	38.43	—	согласовано
487	н592У	5.33	—	согласовано
н592У	н593У	4.78	—	согласовано
н593У	н594У	30.41	—	согласовано
н594У	486	45.97	—	согласовано
486	н595У	12.48	—	согласовано
н595У	н596У	2.61	—	согласовано
н596У	н597У	1.86	—	согласовано
н597У	485	19.78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1000 :		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Молодёжная, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1350} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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	34:28:140001:3672

1	2	3
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 34:28:140001:1000 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1001 :

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
143	—	—	479595.28	2212121.06	—	—	—
н57У	—	—	479576.54	2212162.32	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н598У	—	—	479548.16	2212150.09	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
488	—	—	479564.43	2212107.65	—	—	—
143	—	—	479595.28	2212121.06	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1001 :

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
143	н57У	45.32	—	согласовано
н57У	н598У	30.90	—	согласовано
н598У	488	45.45	—	согласовано
488	143	33.64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1001 :		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Спортивная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1464±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	34:28:140001:2139
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 34:28:140001:1001 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1019 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
491	—	—	480967.63	2211572.81	—	—	—
490	—	—	480980.64	2211575.95	—	—	—
489	—	—	480968.47	2211619.87	—	—	—
н599У	—	—	480967.26	2211622.19	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
492	—	—	480953.50	2211618.66	—	—	—
491	—	—	480967.63	2211572.81	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1019 :

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
491	490	13.38	—	согласовано
490	489	45.57	—	согласовано
489	н599У	2.62	—	согласовано
н599У	492	14.21	—	согласовано
492	491	47.98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1019 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Юбилейная, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1116} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1116
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-441
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли сельскохозяйственного использования
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 34:28:140001:1019 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1072 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н715У	—	—	480781.23	2211146.28	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н716У	—	—	480770.18	2211192.34	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н712У	—	—	480740.40	2211184.33	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н711У	—	—	480751.79	2211137.93	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
719	480753.89	2211144.25	—	—	—	—	—
723	480783.73	2211147.26	—	—	—	—	—
724	480779.03	2211194.02	—	—	—	—	—
720	480749.17	2211191.01	—	—	—	—	—
н715У	—	—	480781.23	2211146.28	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1072 :

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
н715У	н716У	47.37	—	согласовано
н716У	н712У	30.84	—	согласовано
н712У	н711У	47.78	—	согласовано
н711У	н715У	30.60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1072 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Зеленая, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1461±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1410} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:1072 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1074 :

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
496	—	—	480085.13	2211327.57	—	—	—
495	—	—	480084.71	2211329.34	—	—	—
493	—	—	480081.10	2211361.74	—	—	—
494	—	—	480051.31	2211357.43	—	—	—
497	—	—	480055.34	2211323.55	—	—	—
496	—	—	480085.13	2211327.57	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1074 :

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
496	495	1.82	—	согласовано
495	493	32.60	—	согласовано
493	494	30.10	—	согласовано
494	497	34.12	—	согласовано
497	496	30.06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1074 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Турусова, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300$, $R_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:1074 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1087 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н47У	—	—	479822.89	2211031.01	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н48У	—	—	479822.28	2211036.63	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н49У	—	—	479817.71	2211078.64	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н50У	—	—	479794.51	2211074.48	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н51У	—	—	479796.03	2211056.10	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н52У	—	—	479796.04	2211045.67	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н53У	—	—	479794.51	2211038.37	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н54У	—	—	479802.31	2211034.87	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н55У	—	—	479808.66	2211033.92	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н47У	—	—	479822.89	2211031.01	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1087 :

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
н47У	н48У	5.65	—	согласовано
н48У	н49У	42.26	—	согласовано

н49У	н50У	23.57	—	согласовано
н50У	н51У	18.44	—	согласовано
н51У	н52У	10.43	—	согласовано
н52У	н53У	7.46	—	согласовано
н53У	н54У	8.55	—	согласовано
н54У	н55У	6.42	—	согласовано
н55У	н47У	14.52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1087 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Речная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1056} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1056
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300$, $R_{\text{макс}}=2500$
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	34:28:140001:1524
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 34:28:140001:1087 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1096 :

--	--

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
144	—	—	479629.13	2212134.60	—	—	—
н56У	—	—	479612.60	2212178.21	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н57У	—	—	479576.54	2212162.32	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
143	—	—	479595.28	2212121.06	—	—	—
144	—	—	479629.13	2212134.60	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1096 :

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
144	н56У	46.64	—	согласовано
н56У	н57У	39.41	—	согласовано
н57У	143	45.32	—	согласовано
143	144	36.46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1096 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Спортивная, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1743±15

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1745} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1745
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:1096 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1103 :

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н692У	—	—	480474.16	2212247.27	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н693У	—	—	480462.07	2212268.50	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

н694У	—	—	480421.16	2212245.22	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н695У	—	—	480433.25	2212223.99	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н692У	—	—	480474.16	2212247.27	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1103 :

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
н692У	н693У	24.43	—	согласовано
н693У	н694У	47.07	—	согласовано
н694У	н695У	24.43	—	согласовано
н695У	н692У	47.07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1103 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Промышленная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1150
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли под объектами коммунального 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	34:28:140001:2385, 34:28:140001:2369
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 34:28:140001:1103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1205 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н58У	—	—	479689.84	2211648.50	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н479У	—	—	479686.49	2211701.04	—	—	—
н851У	—	—	479661.08	2211700.60	—	—	—
147	—	—	479655.93	2211700.42	—	—	—
н59У	—	—	479655.62	2211696.98	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
148	—	—	479659.71	2211645.35	—	—	—
н58У	—	—	479689.84	2211648.50	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1205 :

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
н58У	н479У	52.65	—	согласовано
н479У	н851У	25.41	—	согласовано
н851У	147	5.15	—	согласовано
147	н59У	3.45	—	согласовано
н59У	148	51.79	—	согласовано
148	н58У	30.29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1205 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Новоселов, 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1656±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1299} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1299
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	357
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300$, $R_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	34:00:000000:25702
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 34:28:140001:1205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1852 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н82У	—	—	479611.13	2211351.51	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н83У	—	—	479580.62	2211418.26	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н74У	—	—	479575.00	2211415.73	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н85У	—	—	479576.04	2211413.41	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н86У	—	—	479570.62	2211410.38	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н84У	—	—	479572.91	2211405.52	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н90У	—	—	479557.92	2211398.67	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н78У	—	—	479558.63	2211397.05	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н73У	—	—	479585.35	2211338.19	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н82У	—	—	479611.13	2211351.51	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1852 :

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
н82У	н83У	73.39	—	согласовано
н83У	н74У	6.16	—	согласовано

н74У	н85У	2.54	—	согласовано
н85У	н86У	6.21	—	согласовано
н86У	н84У	5.37	—	согласовано
н84У	н90У	16.48	—	согласовано
н90У	н78У	1.77	—	согласовано
н78У	н73У	64.64	—	согласовано
н73У	н82У	29.02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1852 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Тополевая, 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	1985±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1774} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1774
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного 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	34:28:140001:1663
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 34:28:140001:1852 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1861 :

--	--

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
214	—	—	479971.76	2211530.97	—	—	—
215	—	—	479967.66	2211558.37	—	—	—
216	—	—	479938.59	2211553.51	—	—	—
217	—	—	479928.86	2211552.78	—	—	—
218	—	—	479931.21	2211526.81	—	—	—
219	—	—	479936.76	2211527.06	—	—	—
220	—	—	479949.43	2211527.13	—	—	—
214	—	—	479971.76	2211530.97	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1861 :

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
214	215	27.71	—	согласовано
215	216	29.47	—	согласовано
216	217	9.76	—	согласовано
217	218	26.08	—	согласовано
218	219	5.56	—	согласовано
219	220	12.67	—	согласовано
220	214	22.66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1861 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Школьная, уч.23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1091±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{946} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	946
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры (дома, пригодные для постоянного проживания и высотой не выше трех надземных этажей)
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	34:28:140001:1901
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 34:28:140001:1861 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1862 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
221	—	—	480169.05	2212575.45	—	—	—
222	—	—	480167.72	2212577.92	—	—	—
223	—	—	480165.65	2212581.25	—	—	—
224	—	—	480161.32	2212578.62	—	—	—
225	—	—	480157.57	2212585.10	—	—	—
226	—	—	480158.82	2212585.95	—	—	—
227	—	—	480150.97	2212603.14	—	—	—
228	—	—	480139.93	2212626.60	—	—	—
229	—	—	480136.54	2212625.15	—	—	—
230	—	—	480130.50	2212621.46	—	—	—
231	—	—	480146.77	2212583.49	—	—	—
232	—	—	480155.67	2212567.63	—	—	—
233	—	—	480156.74	2212568.21	—	—	—
234	—	—	480156.52	2212568.58	—	—	—
235	—	—	480158.86	2212569.89	—	—	—
236	—	—	480159.03	2212569.62	—	—	—
221	—	—	480169.05	2212575.45	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1862 :

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
221	222	2.81	—	согласовано
222	223	3.92	—	согласовано
223	224	5.07	—	согласовано
224	225	7.49	—	согласовано

225	226	1.51	—	согласовано
226	227	18.90	—	согласовано
227	228	25.93	—	согласовано
228	229	3.69	—	согласовано
229	230	7.08	—	согласовано
230	231	41.31	—	согласовано
231	232	18.19	—	согласовано
232	233	1.22	—	согласовано
233	234	0.43	—	согласовано
234	235	2.68	—	согласовано
235	236	0.32	—	согласовано
236	221	11.59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1862 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Ахтубинская, 11в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	34:28:140001:2025
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:1862 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:2539 :

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н89У	—	—	480541.85	2211462.77	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н624У	—	—	480530.80	2211503.95	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н625У	—	—	480507.87	2211497.79	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
6921	—	—	480503.92	2211496.15	—	—	—
6920	—	—	480513.41	2211455.55	—	—	—
н89У	—	—	480541.85	2211462.77	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н603У	—	—	480514.81	2211457.66	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н600У	—	—	480514.80	2211458.06	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н601У	—	—	480514.40	2211458.06	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н602У	—	—	480514.40	2211457.66	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н603У	—	—	480514.81	2211457.66	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н623У	—	—	480519.67	2211458.79	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н620У	—	—	480519.67	2211459.19	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н621У	—	—	480519.27	2211459.19	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н622У	—	—	480519.27	2211458.79	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н623У	—	—	480519.67	2211458.79	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н612У	—	—	480529.43	2211461.44	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н613У	—	—	480529.03	2211461.44	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н614У	—	—	480529.02	2211461.04	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н615У	—	—	480529.42	2211461.04	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н612У	—	—	480529.43	2211461.44	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н619У	—	—	480524.55	2211459.91	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н616У	—	—	480524.54	2211460.31	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н617У	—	—	480524.14	2211460.31	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н618У	—	—	480524.15	2211459.91	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н619У	—	—	480524.55	2211459.91	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н611У	—	—	480539.16	2211463.29	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н608У	—	—	480539.16	2211463.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н609У	—	—	480538.76	2211463.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н610У	—	—	480538.76	2211463.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н611У	—	—	480539.16	2211463.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н607У	—	—	480534.29	2211462.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н604У	—	—	480534.29	2211462.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н605У	—	—	480533.89	2211462.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н606У	—	—	480533.89	2211462.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н607У	—	—	480534.29	2211462.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:2539 :

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
н89У	н624У	42.64	—	согласовано
н624У	н625У	23.74	—	согласовано
н625У	6921	4.28	—	согласовано
6921	6920	41.69	—	согласовано
6920	н89У	29.34	—	согласовано
н603У	н600У	0.40	—	согласовано
н600У	н601У	0.40	—	согласовано
н601У	н602У	0.40	—	согласовано
н602У	н603У	0.41	—	согласовано
н623У	н620У	0.40	—	согласовано
н620У	н621У	0.40	—	согласовано
н621У	н622У	0.40	—	согласовано

н622У	н623У	0.40	—	согласовано
н612У	н613У	0.40	—	согласовано
н613У	н614У	0.40	—	согласовано
н614У	н615У	0.40	—	согласовано
н615У	н612У	0.40	—	согласовано
н619У	н616У	0.40	—	согласовано
н616У	н617У	0.40	—	согласовано
н617У	н618У	0.40	—	согласовано
н618У	н619У	0.40	—	согласовано
н611У	н608У	0.40	—	согласовано
н608У	н609У	0.40	—	согласовано
н609У	н610У	0.40	—	согласовано
н610У	н611У	0.40	—	согласовано
н607У	н604У	0.40	—	согласовано
н604У	н605У	0.40	—	согласовано
н605У	н606У	0.40	—	согласовано
н606У	н607У	0.40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:2539 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Юбилейная, 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	1214±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	414

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =2500
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	34:00:000000:25801
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 34:28:140001:2539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3311 :

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н122У	—	—	479884.14	2211785.64	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	479888.71	2211786.15	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	479886.57	2211805.23	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	479838.59	2211800.50	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
118	—	—	479840.75	2211783.96	—	—	—
н126У	—	—	479841.36	2211779.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н127У	—	—	479845.12	2211779.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	479857.01	2211783.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	479867.36	2211784.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н130У	—	—	479869.96	2211784.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	479884.14	2211786.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н122У	—	—	479884.14	2211785.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	479882.83	2211797.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	479882.43	2211797.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н134У	—	—	479882.43	2211796.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н135У	—	—	479882.83	2211796.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	479882.83	2211797.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	479882.28	2211802.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н137У	—	—	479881.88	2211802.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н138У	—	—	479881.88	2211801.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н139У	—	—	479882.28	2211801.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	479882.28	2211802.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3311 :

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	н123У	4.60	—	согласовано
н123У	н124У	19.20	—	согласовано
н124У	н125У	48.21	—	согласовано
н125У	118	16.68	—	согласовано
118	н126У	4.69	—	согласовано
н126У	н127У	3.79	—	согласовано
н127У	н128У	12.45	—	согласовано
н128У	н129У	10.39	—	согласовано
н129У	н130У	2.61	—	согласовано
н130У	н131У	14.26	—	согласовано
н131У	н122У	0.48	—	согласовано
н132У	н133У	0.40	—	согласовано
н133У	н134У	0.40	—	согласовано
н134У	н135У	0.40	—	согласовано
н135У	н132У	0.40	—	согласовано
н136У	н137У	0.40	—	согласовано
н137У	н138У	0.40	—	согласовано
н138У	н139У	0.40	—	согласовано
н139У	н136У	0.40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3311 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Школьная, з/у 34/2
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	929±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{814} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	814
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
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	34:28:140001:3342, 34:28:140001:2369
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 34:28:140001:3311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3358 :

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
749	—	—	479512.23	2212037.62	—	—	—
748	—	—	479540.97	2212050.92	—	—	—
747	—	—	479526.82	2212090.65	—	—	—
746	—	—	479495.31	2212080.58	—	—	—
749	—	—	479512.23	2212037.62	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3358 :				
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
749	748	31.67	—	согласовано
748	747	42.17	—	согласовано
747	746	33.08	—	согласовано
746	749	46.17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3358 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Молодежная, д. 2а
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	1427±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1503} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:3358 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3364 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	—	—	480370.04	2212276.94	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
126	—	—	480366.59	2212282.74	—	—	—
127	—	—	480356.50	2212276.85	—	—	—
н152У	—	—	480359.89	2212270.95	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н151У	—	—	480370.04	2212276.94	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3364 :

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	126	6.75	—	согласовано
126	127	11.68	—	согласовано
127	н152У	6.80	—	согласовано
н152У	н151У	11.79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3364 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, д. 11а

1	2	3
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	80±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{80} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	80
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	одноэтажное нежилое кирпичное здание
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 34:28:140001:3364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3627 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н153У	—	—	479924.26	2210945.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н154У	—	—	479939.81	2210970.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н155У	—	—	479927.06	2211012.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н156У	—	—	479873.75	2210996.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н157У	—	—	479883.98	2210945.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н158У	—	—	479887.69	2210932.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н153У	—	—	479924.26	2210945.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3627 :

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
н153У	н154У	29.64	—	согласовано
н154У	н155У	43.92	—	согласовано
н155У	н156У	55.70	—	согласовано
н156У	н157У	51.74	—	согласовано
н157У	н158У	13.25	—	согласовано
н158У	н153У	38.59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3627 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Привольная
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	3533±30

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7300} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3767
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	газовый участок
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 34:28:140001:3627 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3654 :

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	—	—	480403.16	2212299.35	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н168У	—	—	480380.04	2212342.50	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н169У	—	—	480356.70	2212329.15	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н170У	—	—	480379.70	2212286.77	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н167У	—	—	480403.16	2212299.35	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3654 :

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	48.95	—	согласовано
н168У	н169У	26.89	—	согласовано
н169У	н170У	48.22	—	согласовано
н170У	н167У	26.62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3654 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 116
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	1300±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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	34:28:140001:1888
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 34:28:140001:3654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3694 :

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н183У	—	—	480472.35	2212341.28	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
213	—	—	480491.60	2212353.14	—	—	—
212	—	—	480524.97	2212374.83	—	—	—
237	—	—	480509.24	2212401.83	—	—	—
н171У	—	—	480504.75	2212407.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	480475.96	2212391.42	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н184У	—	—	480451.60	2212376.79	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н183У	—	—	480472.35	2212341.28	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3694 :				
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
н183У	213	22.61	—	согласовано
213	212	39.80	—	согласовано
212	237	31.25	—	согласовано
237	н171У	7.08	—	согласовано
н171У	н173У	32.88	—	согласовано
н173У	н184У	28.42	—	согласовано
н184У	н183У	41.13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3694 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Комсомольская, з/у 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	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:3694 :

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 34:28:140001:7

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
898	—	—	480628.08	2211775.01	—	—	—
897	—	—	480615.00	2211822.59	—	—	—
902	—	—	480586.25	2211815.14	—	—	—
901	—	—	480596.00	2211779.03	—	—	—
900	—	—	480601.28	2211777.27	—	—	—
899	—	—	480603.48	2211768.72	—	—	—
н807У	—	—	480616.75	2211772.11	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
893	480627.00	2211855.80	—	—	—	—	—
896	480616.20	2211903.40	—	—	—	—	—
895	480587.50	2211898.40	—	—	—	—	—
894	480598.90	2211850.90	—	—	—	—	—
898	—	—	480628.08	2211775.01	—	—	—
н808У	—	—	480598.65	2211813.46	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н809У	—	—	480598.25	2211813.47	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н810У	—	—	480598.24	2211813.07	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н811У	—	—	480598.64	2211813.06	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н808У	—	—	480598.65	2211813.46	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н812У	—	—	480615.86	2211817.57	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н813У	—	—	480615.86	2211817.97	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н814У	—	—	480615.46	2211817.97	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н815У	—	—	480615.46	2211817.57	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н812У	—	—	480615.86	2211817.57	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н816У	—	—	480593.31	2211811.67	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н817У	—	—	480593.31	2211812.07	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н818У	—	—	480592.91	2211812.07	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н819У	—	—	480592.91	2211811.67	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н816У	—	—	480593.31	2211811.67	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н820У	—	—	480588.15	2211810.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н821У	—	—	480588.15	2211810.71	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н822У	—	—	480587.75	2211810.71	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н823У	—	—	480587.75	2211810.31	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н820У	—	—	480588.15	2211810.31	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:7

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
898	897	49.35	—	согласовано
897	902	29.70	—	согласовано
902	901	37.40	—	согласовано
901	900	5.57	—	согласовано
900	899	8.83	—	согласовано
899	н807У	13.70	—	согласовано
н807У	898	11.70	—	согласовано
н808У	н809У	0.40	—	согласовано
н809У	н810У	0.40	—	согласовано
н810У	н811У	0.40	—	согласовано
н811У	н808У	0.40	—	согласовано
н812У	н813У	0.40	—	согласовано
н813У	н814У	0.40	—	согласовано
н814У	н815У	0.40	—	согласовано
н815У	н812У	0.40	—	согласовано
н816У	н817У	0.40	—	согласовано
н817У	н818У	0.40	—	согласовано
н818У	н819У	0.40	—	согласовано
н819У	н816У	0.40	—	согласовано
н820У	н821У	0.40	—	согласовано
н821У	н822У	0.40	—	согласовано
н822У	н823У	0.40	—	согласовано
н823У	н820У	0.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:7		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Заречная, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1421±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1405} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1405
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:7 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:21		
Система координат МСК-34		Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
н717У	—	—	481101.95	2211226.19	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н718У	—	—	481091.29	2211272.21	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н719У	—	—	481067.59	2211267.20	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н720У	—	—	481078.50	2211220.67	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
736	481034.40	2211123.89	—	—	—	—	—
734	481058.30	2211126.48	—	—	—	—	—
735	481053.30	2211173.18	—	—	—	—	—
737	481029.40	2211170.59	—	—	—	—	—
н717У	—	—	481101.95	2211226.19	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:21

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
н717У	н718У	47.24	—	согласовано
н718У	н719У	24.22	—	согласовано
н719У	н720У	47.79	—	согласовано
н720У	н717У	24.09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Зеленая, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1148±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1128} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1128
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома и 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 34:28:140001:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:22

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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

н720У	—	—	481078.50	2211220.67	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н719У	—	—	481067.59	2211267.20	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
745	—	—	481043.62	2211261.65	—	—	—
744	—	—	481055.00	2211215.29	—	—	—
740	481010.40	2211121.30	—	—	—	—	—
741	481034.30	2211123.90	—	—	—	—	—
742	481029.30	2211170.60	—	—	—	—	—
743	481005.40	2211168.00	—	—	—	—	—
н720У	—	—	481078.50	2211220.67	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:22

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
н720У	н719У	47.79	—	согласовано
н719У	745	24.60	—	согласовано
745	744	47.74	—	согласовано
744	н720У	24.11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:22

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Зеленая, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1163±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1128} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1128
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:28

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
561	479839.97	2211687.31	479839.97	2211687.31	—	—	—
н640У	—	—	479841.11	2211688.74	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
560	479840.88	2211689.59	479840.88	2211689.59	—	—	—
833	479839.19	2211708.66	479839.19	2211708.66	—	—	—
828	479837.62	2211708.37	—	—	—	—	—
829	479802.54	2211703.06	479802.54	2211703.06	—	—	—
856	479804.76	2211682.75	479804.76	2211682.75	—	—	—
561	479839.97	2211687.31	479839.97	2211687.31	—	—	—
855	479806.87	2211699.57	479806.87	2211699.57	—	—	—
852	479806.87	2211699.97	479806.87	2211699.97	—	—	—

853	479806.47	2211699.97	479806.47	2211699.97	—	—	—
854	479806.47	2211699.57	479806.47	2211699.57	—	—	—
855	479806.87	2211699.57	479806.87	2211699.57	—	—	—
847	479807.45	2211694.60	479807.45	2211694.60	—	—	—
844	479807.45	2211695.00	479807.45	2211695.00	—	—	—
845	479807.05	2211695.00	479807.05	2211695.00	—	—	—
846	479807.05	2211694.60	479807.05	2211694.60	—	—	—
847	479807.45	2211694.60	479807.45	2211694.60	—	—	—
843	479808.62	2211684.67	479808.62	2211684.67	—	—	—
840	479808.62	2211685.07	479808.62	2211685.07	—	—	—
841	479808.22	2211685.08	479808.22	2211685.08	—	—	—
842	479808.22	2211684.68	479808.22	2211684.68	—	—	—
843	479808.62	2211684.67	479808.62	2211684.67	—	—	—
848	479808.05	2211690.04	479808.05	2211690.04	—	—	—
849	479807.65	2211690.04	479807.65	2211690.04	—	—	—
850	479807.64	2211689.64	479807.64	2211689.64	—	—	—
851	479808.04	2211689.64	479808.04	2211689.64	—	—	—
848	479808.05	2211690.04	479808.05	2211690.04	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:28

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
561	н640У	1.83	—	согласовано
н640У	560	0.88	—	согласовано
560	833	19.14	—	—
833	829	37.08	—	согласовано
829	856	20.43	—	—
856	561	35.50	—	—
855	852	0.40	—	—
852	853	0.40	—	—
853	854	0.40	—	—
854	855	0.40	—	—

847	844	0.40	—	—
844	845	0.40	—	—
845	846	0.40	—	—
846	847	0.40	—	—
843	840	0.40	—	—
840	841	0.40	—	—
841	842	0.40	—	—
842	843	0.40	—	—
848	849	0.40	—	—
849	850	0.40	—	—
850	851	0.40	—	—
851	848	0.40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:28

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Почтовая, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{765} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	765
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	—

1	2	3
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 34:28:140001:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:34

Система координат МСК-34							Зона № —
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н683У	—	—	480421.76	2212207.32	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н684У	—	—	480424.56	2212209.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н685У	—	—	480417.04	2212220.91	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н686У	—	—	480411.79	2212225.24	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н687У	—	—	480402.63	2212236.41	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н688У	—	—	480379.03	2212222.77	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н689У	—	—	480382.18	2212217.96	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н690У	—	—	480393.02	2212210.72	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н691У	—	—	480402.45	2212194.96	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
685	480403.78	2212202.23	—	—	—	—	—
686	480419.40	2212211.40	—	—	—	—	—

687	480413.10	2212222.30	—	—	—	—	—
688	480405.51	2212231.40	—	—	—	—	—
689	480377.40	2212219.01	—	—	—	—	—
690	480391.00	2212194.60	—	—	—	—	—
н683У	—	—	480421.76	2212207.32	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:34

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
н683У	н684У	3.44	—	согласовано
н684У	н685У	13.82	—	согласовано
н685У	н686У	6.81	—	согласовано
н686У	н687У	14.45	—	согласовано
н687У	н688У	27.26	—	согласовано
н688У	н689У	5.75	—	согласовано
н689У	н690У	13.04	—	согласовано
н690У	н691У	18.37	—	согласовано
н691У	н683У	22.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:34

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Промышленная, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{840} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:1671
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 34:28:140001:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:38

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
913	—	—	480911.33	2211835.95	—	—	—
912	—	—	480936.64	2211843.19	—	—	—
910	—	—	480935.37	2211848.31	—	—	—
909	—	—	480935.01	2211848.18	—	—	—
908	—	—	480934.86	2211848.55	—	—	—
907	—	—	480935.24	2211848.69	—	—	—
911	—	—	480921.83	2211900.32	—	—	—
914	—	—	480898.50	2211887.66	—	—	—
903	480739.45	2211981.36	—	—	—	—	—
904	480756.88	2211931.17	—	—	—	—	—
905	480779.94	2211939.48	—	—	—	—	—
906	480762.06	2211995.27	—	—	—	—	—

913	—	—	480911.33	2211835.95	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:38							
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			
913	912	26.33	—	согласовано			
912	910	5.28	—	согласовано			
910	909	0.38	—	согласовано			
909	908	0.40	—	согласовано			
908	907	0.40	—	согласовано			
907	911	53.34	—	согласовано			
911	914	26.54	—	согласовано			
914	913	53.28	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:38							
№ п/п	Наименование характеристик 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			обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Заречная, 35			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1462±13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1406} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1406			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			56			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$			
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 и 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:40

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н256У	—	—	480231.00	2212183.62	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н261У	—	—	480224.96	2212212.52	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н262У	—	—	480212.92	2212211.02	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
324	—	—	480187.54	2212207.64	—	—	—
323	—	—	480188.10	2212205.25	—	—	—
325	—	—	480191.84	2212189.42	—	—	—
311	—	—	480193.46	2212179.26	—	—	—
н258У	—	—	480199.50	2212179.26	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н257У	—	—	480218.91	2212181.22	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
319	480222.24	2212224.71	—	—	—	—	—
320	480218.82	2212253.61	—	—	—	—	—
321	480184.54	2212250.52	—	—	—	—	—
322	480188.63	2212221.63	—	—	—	—	—

н256У	—	—	480231.00	2212183.62	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
-------	---	---	-----------	------------	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:40

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
н256У	н261У	29.52	—	согласовано
н261У	н262У	12.13	—	согласовано
н262У	324	25.60	—	согласовано
324	323	2.45	—	согласовано
323	325	16.27	—	согласовано
325	311	10.29	—	согласовано
311	н258У	6.04	—	согласовано
н258У	н257У	19.51	—	согласовано
н257У	н256У	12.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:40

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Придорожная, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{992} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	992
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:1337

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:59

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н741У	—	—	480092.60	2212313.03	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
776	480117.50	2212351.18	—	—	—	—	—
750	480114.38	2212350.79	—	—	—	—	—
753	480086.67	2212347.49	—	—	—	—	—
777	480092.71	2212313.08	—	—	—	—	—
775	480121.00	2212317.78	480121.00	2212317.78	—	—	—
н742У	—	—	480116.51	2212350.55	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н738У	—	—	480114.28	2212350.33	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н737У	—	—	480086.45	2212346.74	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н741У	—	—	480092.60	2212313.03	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:59				
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
н741У	775	28.79	—	согласовано
775	н742У	33.08	—	согласовано
н742У	н738У	2.24	—	согласовано
н738У	н737У	28.06	—	согласовано
н737У	н741У	34.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:59		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Октябрьская, дом 13
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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1022} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1022
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:91

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	480018.63	2211603.46	—	—	—
н1У	—	—	480060.29	2211609.59	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	480053.23	2211624.42	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
115	480018.51	2211605.85	—	—	—	—	—
116	480063.37	2211613.28	—	—	—	—	—
90	480075.02	2211620.45	—	—	—	—	—
89	480069.74	2211633.88	—	—	—	—	—
107	480044.99	2211620.03	480044.99	2211620.03	—	—	—
106	480038.15	2211618.40	480038.15	2211618.40	—	—	—
105	480016.87	2211614.81	480016.87	2211614.81	—	—	—
109	—	—	480018.63	2211603.46	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:91

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	н1У	42.11	—	согласовано
н1У	н2У	16.42	—	согласовано
н2У	107	9.34	—	согласовано
107	106	7.03	—	—
106	105	21.58	—	—
105	109	11.49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:91		
№ п/п	Наименование характеристик 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	Волгоградская обл., г. Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев,, ул. Турусова, дом 19/2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	653
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-153
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 34:28:140001:91 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:107		
Система координат МСК-34		Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н679У	—	—	480160.17	2211632.11	—	—	—
н853У	—	—	480156.45	2211673.95	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н854У	—	—	480150.97	2211673.15	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н855У	—	—	480113.39	2211664.64	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н856У	—	—	480116.04	2211656.60	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н857У	—	—	480110.88	2211654.90	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н858У	—	—	480112.12	2211641.24	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н859У	—	—	480115.36	2211633.43	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н860У	—	—	480121.37	2211631.87	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н861У	—	—	480122.03	2211628.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н862У	—	—	480122.97	2211628.63	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н863У	—	—	480123.60	2211625.99	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н864У	—	—	480130.83	2211628.24	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
945	480167.43	2211636.36	—	—	—	—	—
946	480164.33	2211676.90	—	—	—	—	—
947	480127.72	2211670.41	—	—	—	—	—
948	480130.06	2211662.93	—	—	—	—	—

949	480123.73	2211661.89	—	—	—	—	—
950	480128.21	2211640.42	—	—	—	—	—
951	480134.22	2211638.86	—	—	—	—	—
952	480134.88	2211635.30	—	—	—	—	—
953	480135.82	2211635.62	—	—	—	—	—
145	480136.45	2211632.98	—	—	—	—	—
н679У	—	—	480160.17	2211632.11	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:107

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
н679У	н853У	42.01	—	согласовано
н853У	н854У	5.54	—	согласовано
н854У	н855У	38.53	—	согласовано
н855У	н856У	8.47	—	согласовано
н856У	н857У	5.43	—	согласовано
н857У	н858У	13.72	—	согласовано
н858У	н859У	8.46	—	согласовано
н859У	н860У	6.21	—	согласовано
н860У	н861У	3.62	—	согласовано
н861У	н862У	0.99	—	согласовано
н862У	н863У	2.71	—	согласовано
н863У	н864У	7.57	—	согласовано
н864У	н679У	29.59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:107

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Заречная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1794±14

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1490} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1490
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	304
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:111

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н645У	—	—	480444.17	2212313.84	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н646У	—	—	480438.30	2212323.61	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н647У	—	—	480417.47	2212311.09	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н648У	—	—	480423.34	2212301.33	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
621	480412.06	2212294.79	—	—	—	—	—
622	480417.93	2212285.03	—	—	—	—	—
623	480438.76	2212297.54	—	—	—	—	—
624	480432.89	2212307.31	—	—	—	—	—
н645У	—	—	480444.17	2212313.84	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:111

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
н645У	н646У	11.40	—	согласовано
н646У	н647У	24.30	—	согласовано
н647У	н648У	11.39	—	согласовано
н648У	н645У	24.30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:111

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Промышленная, дом 11 Е
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{277} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	277
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:1470
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственные помещения
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 34:28:140001:111 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:115

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
413	479926.78	2211116.78	479926.78	2211116.78	—	—	—
н418У	—	—	479924.59	2211122.56	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н419У	—	—	479908.26	2211133.08	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
414	479916.29	2211127.12	—	—	—	—	—
415	479908.04	2211133.23	—	—	—	—	—
412	479898.30	2211131.92	479898.30	2211131.92	—	—	—
411	479904.66	2211125.39	479904.66	2211125.39	—	—	—
410	479910.52	2211108.83	479910.52	2211108.83	—	—	—
413	479926.78	2211116.78	479926.78	2211116.78	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:115

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
413	н418У	6.18	—	согласовано
н418У	н419У	19.43	—	согласовано
н419У	412	10.03	—	согласовано
412	411	9.12	—	—
411	410	17.57	—	—
410	413	18.10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:115

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Речная, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{306} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	306
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:117

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
557	479856.39	2211687.67	479856.39	2211687.67	—	—	—
862	479856.37	2211687.67	479856.37	2211687.67	—	—	—
863	479856.01	2211691.82	479856.01	2211691.82	—	—	—
н789У	—	—	479854.05	2211710.32	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н790У	—	—	479860.37	2211710.91	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н791У	—	—	479860.00	2211717.42	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н792У	—	—	479864.11	2211717.61	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
864	479854.52	2211708.18	—	—	—	—	—
857	479856.71	2211708.51	—	—	—	—	—
858	479856.40	2211716.08	—	—	—	—	—
859	479864.03	2211716.57	—	—	—	—	—
554	479875.29	2211719.71	479875.29	2211719.71	—	—	—
553	479879.64	2211719.96	479879.64	2211719.96	—	—	—
860	479880.43	2211720.01	479880.43	2211720.01	—	—	—
861	479879.93	2211729.11	479879.93	2211729.11	—	—	—
832	479836.58	2211727.23	479836.58	2211727.23	—	—	—
833	479839.19	2211708.66	479839.19	2211708.66	—	—	—
560	479840.88	2211689.59	479840.88	2211689.59	—	—	—
559	479843.14	2211687.16	479843.14	2211687.16	—	—	—
558	479848.15	2211687.35	479848.15	2211687.35	—	—	—
557	479856.39	2211687.67	479856.39	2211687.67	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:117				
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
557	862	0.02	—	—
862	863	4.17	—	согласовано
863	н789У	18.60	—	согласовано
н789У	н790У	6.35	—	согласовано
н790У	н791У	6.52	—	согласовано
н791У	н792У	4.11	—	согласовано
н792У	554	11.38	—	согласовано
554	553	4.36	—	—
553	860	0.79	—	—
860	861	9.11	—	—
861	832	43.39	—	—
832	833	18.75	—	согласовано
833	560	19.14	—	—
560	559	3.32	—	—
559	558	5.01	—	—
558	557	8.25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:117		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Почтовая, дом 41 "А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{932} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	932
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:2040
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 34:28:140001:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:127

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
709	—	—	480753.26	2211318.56	—	—	—
708	—	—	480742.35	2211362.75	—	—	—
н700У	—	—	480741.93	2211365.35	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
710	—	—	480723.96	2211360.48	—	—	—
703	480753.38	2211317.15	—	—	—	—	—
704	480741.80	2211365.03	—	—	—	—	—
705	480725.10	2211360.53	—	—	—	—	—
706	480729.40	2211341.13	—	—	—	—	—
707	480735.36	2211312.99	480735.36	2211312.99	—	—	—
н701У	—	—	480752.28	2211317.01	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н702У	—	—	480752.13	2211318.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
709	—	—	480753.26	2211318.56	—	—	—
н703У	—	—	480741.89	2211364.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н704У	—	—	480741.89	2211365.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н705У	—	—	480741.49	2211365.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н706У	—	—	480741.49	2211364.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н703У	—	—	480741.89	2211364.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:127

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
709	708	45.52	—	согласовано
708	н700У	2.63	—	согласовано
н700У	710	18.62	—	согласовано
710	707	48.84	—	согласовано
707	н701У	17.39	—	согласовано
н701У	н702У	1.14	—	согласовано
н702У	709	1.21	—	согласовано
н703У	н704У	0.40	—	согласовано
н704У	н705У	0.40	—	согласовано
н705У	н706У	0.40	—	согласовано
н706У	н703У	0.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Рабочая, дом 17/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{873} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	873
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:130

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
1005	479756.92	2211637.68	479756.92	2211637.68	—	—	—

1004	479754.98	2211649.53	479754.98	2211649.53	—	—	—
1003	479753.23	2211658.07	479753.23	2211658.07	—	—	—
1002	479750.26	2211657.45	479750.26	2211657.45	—	—	—
1001	479747.45	2211669.10	479747.45	2211669.10	—	—	—
1006	479713.03	2211662.28	479713.03	2211662.28	—	—	—
н885У	—	—	479705.90	2211661.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н886У	—	—	479712.24	2211630.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1009	—	—	479714.78	2211630.81	—	—	—
1007	479718.81	2211631.37	479718.81	2211631.37	—	—	—
1008	479741.18	2211635.29	479741.18	2211635.29	—	—	—
1005	479756.92	2211637.68	479756.92	2211637.68	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:130

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
1005	1004	12.01	—	—
1004	1003	8.72	—	—
1003	1002	3.03	—	—
1002	1001	11.98	—	—
1001	1006	35.09	—	—
1006	н885У	7.17	—	согласовано
н885У	н886У	31.72	—	согласовано
н886У	1009	2.57	—	согласовано
1009	1007	4.07	—	согласовано
1007	1008	22.71	—	—
1008	1005	15.92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:130

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Новоселов, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1416±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1199
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	217
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 34:28:140001:130 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:145

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н707У	—	—	480774.07	2211266.72	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н708У	—	—	480762.97	2211313.52	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
716	—	—	480731.35	2211306.04	—	—	—

715	—	—	480742.61	2211259.56	—	—	—
711	480827.14	2211222.13	—	—	—	—	—
712	480859.45	2211225.65	—	—	—	—	—
713	480854.26	2211273.37	—	—	—	—	—
714	480821.95	2211269.85	—	—	—	—	—
н707У	—	—	480774.07	2211266.72	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:145

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
н707У	н708У	48.10	—	согласовано
н708У	716	32.49	—	согласовано
716	715	47.82	—	согласовано
715	н707У	32.26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:145

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Байкальская, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1553±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1560} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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	Под жилищное строительство
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 34:28:140001:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:162

Система координат МСК-34						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н785У	—	—	479796.61	2211757.22	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н786У	—	—	479842.25	2211762.73	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н774У	—	—	479841.05	2211776.26	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н773У	—	—	479830.12	2211775.30	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н782У	—	—	479808.39	2211772.60	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н772У	—	—	479798.11	2211771.33	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н771У	—	—	479794.98	2211771.01	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
124	479842.25	2211767.24	—	—	—	—	—
118	479840.75	2211783.96	—	—	—	—	—
786	479835.35	2211783.57	—	—	—	—	—
791	479795.89	2211779.88	—	—	—	—	—

792	479797.29	2211764.73	—	—	—	—	—
н785У	—	—	479796.61	2211757.22	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:162

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
н785У	н786У	45.97	—	согласовано
н786У	н774У	13.58	—	согласовано
н774У	н773У	10.97	—	согласовано
н773У	н782У	21.90	—	согласовано
н782У	н772У	10.36	—	согласовано
н772У	н771У	3.15	—	согласовано
н771У	н785У	13.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:162

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Почтовая, дом 45/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{723} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	723
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:2026
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:164

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
732	480768.08	2211198.21	480768.08	2211198.21	—	—	—
733	480757.66	2211244.15	480757.66	2211244.15	—	—	—
394	480728.26	2211236.31	480728.26	2211236.31	—	—	—
н304У	—	—	480739.29	2211190.40	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
731	480739.14	2211191.03	—	—	—	—	—
732	480768.08	2211198.21	480768.08	2211198.21	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:164

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
732	733	47.11	—	—
733	394	30.43	—	—
394	н304У	47.22	—	согласовано
н304У	732	29.83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:164		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Байкальская, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1420±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1410} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома и 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 34:28:140001:164 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:166		
Система координат МСК-34		Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н234У	—	—	480285.15	2212715.12	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н800У	—	—	480294.39	2212720.11	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н801У	—	—	480285.04	2212738.48	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н799У	—	—	480248.68	2212720.89	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н798У	—	—	480259.58	2212701.48	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н244У	—	—	480261.62	2212701.70	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н243У	—	—	480262.42	2212702.08	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н240У	—	—	480265.43	2212702.88	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н239У	—	—	480268.06	2212704.28	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н238У	—	—	480268.55	2212704.68	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н237У	—	—	480270.83	2212706.25	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н236У	—	—	480270.60	2212706.72	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
867	480278.05	2212702.29	—	—	—	—	—
879	480310.00	2212720.10	—	—	—	—	—
878	480298.50	2212737.40	—	—	—	—	—
870	480267.73	2212720.58	—	—	—	—	—
869	480276.44	2212704.82	—	—	—	—	—

868	480276.60	2212704.92	—	—	—	—	—
н234У	—	—	480285.15	2212715.12	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:166

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
н234У	н800У	10.50	—	согласовано
н800У	н801У	20.61	—	согласовано
н801У	н799У	40.39	—	согласовано
н799У	н798У	22.26	—	согласовано
н798У	н244У	2.05	—	согласовано
н244У	н243У	0.89	—	согласовано
н243У	н240У	3.11	—	согласовано
н240У	н239У	2.98	—	согласовано
н239У	н238У	0.63	—	согласовано
н238У	н237У	2.77	—	согласовано
н237У	н236У	0.52	—	согласовано
н236У	н234У	16.80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:166

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Комсомольская, дом 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	875±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{749} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	749
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:1387, 34:28:140001:1731, 34:28:140001:1732, 34:28:140001:1733
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 34:28:140001:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:167

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н797У	—	—	480259.03	2212693.95	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н245У	—	—	480264.16	2212696.54	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н244У	—	—	480261.62	2212701.70	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н798У	—	—	480259.58	2212701.48	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н799У	—	—	480248.68	2212720.89	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
877	—	—	480246.21	2212719.70	—	—	—
876	—	—	480248.58	2212714.94	—	—	—
875	—	—	480258.71	2212694.58	—	—	—

867	480278.05	2212702.29	—	—	—	—	—
868	480276.60	2212704.92	—	—	—	—	—
869	480276.44	2212704.82	—	—	—	—	—
870	480267.73	2212720.58	—	—	—	—	—
871	480265.39	2212719.26	—	—	—	—	—
872	480278.87	2212694.83	—	—	—	—	—
873	480284.52	2212698.33	—	—	—	—	—
874	480281.53	2212703.19	—	—	—	—	—
н797У	—	—	480259.03	2212693.95	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:167

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
н797У	н245У	5.75	—	согласовано
н245У	н244У	5.75	—	согласовано
н244У	н798У	2.05	—	согласовано
н798У	н799У	22.26	—	согласовано
н799У	877	2.74	—	согласовано
877	876	5.32	—	согласовано
876	875	22.74	—	согласовано
875	н797У	0.71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:167

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Комсомольская, дом 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	110±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для расширения 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 34:28:140001:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:183

Система координат МСК-34 **Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н721У	—	—	481126.35	2211232.15	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н722У	—	—	481115.69	2211278.17	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н718У	—	—	481091.29	2211272.21	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н717У	—	—	481101.95	2211226.19	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
734	481058.30	2211126.48	—	—	—	—	—
739	481082.17	2211129.02	—	—	—	—	—

738	481077.16	2211175.76	—	—	—	—	—
735	481053.30	2211173.18	—	—	—	—	—
н721У	—	—	481126.35	2211232.15	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:183

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
н721У	н722У	47.24	—	согласовано
н722У	н718У	25.12	—	согласовано
н718У	н717У	47.24	—	согласовано
н717У	н721У	25.12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:183

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Зеленая, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1186±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1128} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1128
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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 и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 34:28:140001:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:192

Система координат МСК-34 **Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н575У	—	—	479647.68	2212095.48	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н574У	—	—	479675.44	2212107.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
479	479643.30	2212140.22	—	—	—	—	—
480	479659.15	2212100.21	—	—	—	—	—
476	479688.55	2212112.66	—	—	—	—	—
477	479672.19	2212152.73	—	—	—	—	—
478	479659.91	2212147.52	479659.91	2212147.52	—	—	—
481	—	—	479633.62	2212136.03	—	—	—
н575У	—	—	479647.68	2212095.48	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
456	479676.65	2212122.72	—	—	—	—	—
457	479676.25	2212122.72	—	—	—	—	—
458	479676.24	2212122.32	—	—	—	—	—
459	479676.64	2212122.32	—	—	—	—	—
456	479676.65	2212122.72	—	—	—	—	—

447	479669.19	2212140.88	—	—	—	—	—
444	479669.19	2212141.28	—	—	—	—	—
445	479668.79	2212141.29	—	—	—	—	—
446	479668.79	2212140.89	—	—	—	—	—
447	479669.19	2212140.88	—	—	—	—	—
455	479667.33	2212145.52	—	—	—	—	—
452	479667.33	2212145.92	—	—	—	—	—
453	479666.93	2212145.92	—	—	—	—	—
454	479666.93	2212145.52	—	—	—	—	—
455	479667.33	2212145.52	—	—	—	—	—
471	479674.78	2212126.97	—	—	—	—	—
468	479674.78	2212127.37	—	—	—	—	—
469	479674.38	2212127.36	—	—	—	—	—
470	479674.38	2212126.96	—	—	—	—	—
471	479674.78	2212126.97	—	—	—	—	—
463	479680.37	2212113.04	—	—	—	—	—
460	479680.37	2212113.44	—	—	—	—	—
461	479679.97	2212113.44	—	—	—	—	—
462	479679.97	2212113.04	—	—	—	—	—
463	479680.37	2212113.04	—	—	—	—	—
467	479678.51	2212117.68	—	—	—	—	—
464	479678.50	2212118.08	—	—	—	—	—
465	479678.10	2212118.08	—	—	—	—	—
466	479678.11	2212117.68	—	—	—	—	—
467	479678.51	2212117.68	—	—	—	—	—
451	479671.05	2212136.25	—	—	—	—	—
448	479671.05	2212136.65	—	—	—	—	—
449	479670.65	2212136.64	—	—	—	—	—
450	479670.65	2212136.24	—	—	—	—	—
451	479671.05	2212136.25	—	—	—	—	—
475	479672.92	2212131.60	—	—	—	—	—

472	479672.92	2212132.00	—	—	—	—	—
473	479672.52	2212132.01	—	—	—	—	—
474	479672.52	2212131.61	—	—	—	—	—
475	479672.92	2212131.60	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:192

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
н575У	н574У	30.18	—	согласовано
н574У	478	43.10	—	согласовано
478	481	28.69	—	согласовано
481	н575У	42.92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:192

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Молодежная, дом 9/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1264±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1368} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1368
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	—

1	2	3
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 34:28:140001:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:197

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
936	—	—	479635.18	2211556.25	—	—	—
937	—	—	479641.57	2211558.40	—	—	—
926	—	—	479646.71	2211560.36	—	—	—
424	479669.54	2211573.43	479669.54	2211573.43	—	—	—
938	479693.31	2211590.61	—	—	—	—	—
939	479676.43	2211616.33	—	—	—	—	—
422	479644.54	2211613.98	—	—	—	—	—
423	479646.89	2211609.29	479646.89	2211609.29	—	—	—
н850У	—	—	479636.38	2211606.47	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н840У	—	—	479636.65	2211604.96	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н839У	—	—	479637.94	2211594.50	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н838У	—	—	479635.89	2211594.20	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н837У	—	—	479635.57	2211597.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н836У	—	—	479628.88	2211596.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н835У	—	—	479629.80	2211588.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н834У	—	—	479630.21	2211585.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н833У	—	—	479633.10	2211564.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н832У	—	—	479633.74	2211558.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
936	—	—	479635.18	2211556.25	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:197

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
936	937	6.74	—	согласовано
937	926	5.50	—	согласовано
926	424	26.31	—	согласовано
424	423	42.41	—	согласовано
423	н850У	10.88	—	согласовано
н850У	н840У	1.53	—	согласовано
н840У	н839У	10.54	—	согласовано
н839У	н838У	2.07	—	согласовано
н838У	н837У	3.13	—	согласовано
н837У	н836У	6.75	—	согласовано
н836У	н835У	7.62	—	согласовано
н835У	н834У	3.47	—	согласовано
н834У	н833У	21.58	—	согласовано
н833У	н832У	5.42	—	согласовано
н832У	936	2.77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:197

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Новоселов, дом 24/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1138} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1138
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:199

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
793	479798.20	2211741.28	479798.20	2211741.28	—	—	—

794	479808.73	2211742.01	479808.73	2211742.01	—	—	—
795	479809.02	2211742.41	479809.02	2211742.41	—	—	—
796	479816.56	2211743.31	479816.56	2211743.31	—	—	—
778	479844.06	2211745.78	479844.06	2211745.78	—	—	—
779	479843.61	2211748.39	479843.61	2211748.39	—	—	—
н786У	—	—	479842.25	2211762.73	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н785У	—	—	479796.61	2211757.22	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
785	479842.44	2211762.52	—	—	—	—	—
797	479796.36	2211757.67	—	—	—	—	—
793	479798.20	2211741.28	479798.20	2211741.28	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:199

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
793	794	10.56	—	—
794	795	0.49	—	—
795	796	7.59	—	—
796	778	27.61	—	—
778	779	2.65	—	согласовано
779	н786У	14.40	—	согласовано
н786У	н785У	45.97	—	согласовано
н785У	793	16.02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:199

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Почтовая, дом 43/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757±10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{765} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	765
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:221

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
779	—	—	479843.61	2211748.39	—	—	—
780	479844.96	2211748.62	479844.96	2211748.62	—	—	—
н749У	—	—	479880.17	2211752.55	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н748У	—	—	479879.95	2211754.52	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н747У	—	—	479883.94	2211754.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н746У	—	—	479884.37	2211751.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н745У	—	—	479888.50	2211751.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н144У	—	—	479886.12	2211766.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	479885.71	2211766.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
783	479888.07	2211753.44	—	—	—	—	—
784	479886.05	2211766.67	—	—	—	—	—
125	479844.02	2211762.82	479844.02	2211762.82	—	—	—
н786У	—	—	479842.25	2211762.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
779	—	—	479843.61	2211748.39	—	—	—
н766У	—	—	479887.36	2211751.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н767У	—	—	479887.76	2211751.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н768У	—	—	479887.76	2211752.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н769У	—	—	479887.36	2211752.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н766У	—	—	479887.36	2211751.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:221

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
779	780	1.37	—	согласовано
780	н749У	35.43	—	согласовано
н749У	н748У	1.98	—	согласовано
н748У	н747У	4.02	—	согласовано
н747У	н746У	3.85	—	согласовано
н746У	н745У	4.16	—	согласовано

н745У	н144У	15.45	—	согласовано
н144У	н140У	0.41	—	согласовано
н140У	125	41.88	—	согласовано
125	н786У	1.77	—	согласовано
н786У	779	14.40	—	согласовано
н766У	н767У	0.40	—	согласовано
н767У	н768У	0.40	—	согласовано
н768У	н769У	0.40	—	согласовано
н769У	н766У	0.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:221

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Школьная, дом 32/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:221 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:226

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н626У	—	—	480561.15	2211467.37	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
532	—	—	480550.90	2211508.60	—	—	—
н624У	—	—	480530.80	2211503.95	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	480541.85	2211462.77	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
510	480561.24	2211467.40	—	—	—	—	—
511	480560.48	2211470.06	—	—	—	—	—
512	480560.35	2211470.51	—	—	—	—	—
513	480559.55	2211473.82	—	—	—	—	—
514	480557.50	2211482.23	—	—	—	—	—
515	480555.83	2211489.03	—	—	—	—	—
516	480553.74	2211497.25	—	—	—	—	—
517	480553.45	2211498.34	—	—	—	—	—
518	480553.31	2211498.86	—	—	—	—	—
519	480553.11	2211499.71	—	—	—	—	—
520	480551.08	2211508.25	—	—	—	—	—
521	480550.99	2211508.23	—	—	—	—	—
522	480541.44	2211506.05	—	—	—	—	—
523	480531.11	2211502.99	—	—	—	—	—
524	480532.39	2211498.05	—	—	—	—	—
525	480532.59	2211497.29	—	—	—	—	—

526	480534.96	2211488.23	—	—	—	—	—
527	480536.27	2211483.58	—	—	—	—	—
528	480538.04	2211477.27	—	—	—	—	—
529	480538.83	2211474.02	—	—	—	—	—
530	480541.60	2211462.71	—	—	—	—	—
531	480541.66	2211462.46	—	—	—	—	—
н626У	—	—	480561.15	2211467.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
509	480544.03	2211464.41	480544.03	2211464.41	—	—	—
506	480544.03	2211464.81	480544.03	2211464.81	—	—	—
507	480543.63	2211464.82	480543.63	2211464.82	—	—	—
508	480543.63	2211464.42	480543.63	2211464.42	—	—	—
509	480544.03	2211464.41	480544.03	2211464.41	—	—	—
501	480548.90	2211465.54	480548.90	2211465.54	—	—	—
498	480548.90	2211465.94	480548.90	2211465.94	—	—	—
499	480548.50	2211465.94	480548.50	2211465.94	—	—	—
500	480548.50	2211465.54	480548.50	2211465.54	—	—	—
501	480548.90	2211465.54	480548.90	2211465.54	—	—	—
505	480553.77	2211466.67	480553.77	2211466.67	—	—	—
502	480553.77	2211467.07	480553.77	2211467.07	—	—	—
503	480553.37	2211467.06	480553.37	2211467.06	—	—	—
504	480553.37	2211466.66	480553.37	2211466.66	—	—	—
505	480553.77	2211466.67	480553.77	2211466.67	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:226							
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			
н626У	532	42.49	—	согласовано			
532	н624У	20.63	—	согласовано			
н624У	н89У	42.64	—	согласовано			
н89У	н626У	19.84	—	согласовано			
509	506	0.40	—	—			
506	507	0.40	—	—			

507	508	0.40	—	—
508	509	0.40	—	—
501	498	0.40	—	—
498	499	0.40	—	—
499	500	0.40	—	—
500	501	0.40	—	—
505	502	0.40	—	—
502	503	0.40	—	—
503	504	0.40	—	—
504	505	0.40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:226

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Юбилейная, дом 10/1
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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{855} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	855
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:238

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н880У	—	—	480114.16	2211419.17	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н881У	—	—	480113.97	2211432.39	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н882У	—	—	480112.62	2211445.98	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н883У	—	—	480101.49	2211445.79	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
917	—	—	480073.77	2211441.39	—	—	—
н884У	—	—	480076.32	2211417.33	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
916	—	—	480076.96	2211407.46	—	—	—
996	480116.29	2211425.16	—	—	—	—	—
997	480116.14	2211430.31	—	—	—	—	—
998	480114.54	2211450.15	—	—	—	—	—
999	480075.98	2211445.77	—	—	—	—	—
1000	480078.28	2211424.13	—	—	—	—	—
н880У	—	—	480114.16	2211419.17	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:238				
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
н880У	н881У	13.22	—	согласовано
н881У	н882У	13.66	—	согласовано
н882У	н883У	11.13	—	согласовано
н883У	917	28.07	—	согласовано
917	н884У	24.19	—	согласовано
н884У	916	9.89	—	согласовано
916	н880У	39.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:238		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Набережная, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1199±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	299
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:2271
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:311

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н122У	—	—	479884.14	2211785.64	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	479888.71	2211786.15	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	479886.57	2211805.23	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	479838.59	2211800.50	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н776У	—	—	479840.27	2211785.18	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н775У	—	—	479840.77	2211779.27	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н127У	—	—	479845.12	2211779.80	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	479857.01	2211783.50	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	479867.36	2211784.39	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н130У	—	—	479869.96	2211784.61	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	479884.14	2211786.12	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

834	480293.89	2212492.18	—	—	—	—	—
835	480321.19	2212508.19	—	—	—	—	—
836	480310.91	2212527.46	—	—	—	—	—
837	480296.48	2212519.33	—	—	—	—	—
838	480281.88	2212513.12	—	—	—	—	—
839	480290.08	2212498.41	—	—	—	—	—
н122У	—	—	479884.14	2211785.64	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:311

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	н123У	4.60	—	согласовано
н123У	н124У	19.20	—	согласовано
н124У	н125У	48.21	—	согласовано
н125У	н776У	15.41	—	согласовано
н776У	н775У	5.93	—	согласовано
н775У	н127У	4.38	—	согласовано
н127У	н128У	12.45	—	согласовано
н128У	н129У	10.39	—	согласовано
н129У	н130У	2.61	—	согласовано
н130У	н131У	14.26	—	согласовано
н131У	н122У	0.48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:311

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., пер. Клубный, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{723} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	723
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	212
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
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 34:28:140001:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:320

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н875У	—	—	480162.25	2211598.82	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н679У	—	—	480160.17	2211632.11	—	—	—
н864У	—	—	480130.83	2211628.24	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н863У	—	—	480123.60	2211625.99	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н876У	—	—	480123.29	2211627.23	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н877У	—	—	480115.96	2211624.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н878У	—	—	480121.27	2211615.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н879У	—	—	480133.31	2211595.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
995	—	—	480137.29	2211596.10	—	—	—
994	—	—	480140.02	2211596.53	—	—	—
993	—	—	480152.33	2211598.13	—	—	—
146	480168.92	2211604.60	—	—	—	—	—
940	480166.01	2211636.20	—	—	—	—	—
145	480136.45	2211632.98	—	—	—	—	—
941	480136.14	2211634.22	—	—	—	—	—
942	480131.24	2211632.68	—	—	—	—	—
943	480134.14	2211624.69	—	—	—	—	—
944	480144.86	2211603.14	—	—	—	—	—
н875У	—	—	480162.25	2211598.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:320

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
н875У	н679У	33.35	—	согласовано
н679У	н864У	29.59	—	согласовано
н864У	н863У	7.57	—	согласовано
н863У	н876У	1.28	—	согласовано
н876У	н877У	7.98	—	согласовано
н877У	н878У	9.84	—	согласовано
н878У	н879У	23.72	—	согласовано
н879У	995	4.05	—	согласовано
995	994	2.76	—	согласовано
994	993	12.41	—	согласовано
993	н875У	9.94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:320		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Заречная, дом 2/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1212±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{931} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	931
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	281
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:320 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:323		
Система координат МСК-34		Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н277У	—	—	480373.65	2211996.26	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
356	480374.16	2211994.65	—	—	—	—	—
336	480372.30	2211999.27	480372.30	2211999.27	—	—	—
357	—	—	480358.63	2212030.64	—	—	—
358	—	—	480329.08	2212017.88	—	—	—
н280У	—	—	480338.34	2211992.84	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н281У	—	—	480336.50	2211991.57	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
354	480359.50	2212027.56	—	—	—	—	—
355	480327.48	2212014.92	—	—	—	—	—
337	480340.31	2211980.39	480340.31	2211980.39	—	—	—
н279У	—	—	480356.16	2211987.09	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н278У	—	—	480355.57	2211988.81	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н277У	—	—	480373.65	2211996.26	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
341	480335.26	2212000.35	—	—	—	—	—
338	480335.27	2212000.75	—	—	—	—	—
339	480334.87	2212000.75	—	—	—	—	—
340	480334.86	2212000.35	—	—	—	—	—
341	480335.26	2212000.35	—	—	—	—	—
353	480333.21	2212004.91	—	—	—	—	—
350	480333.21	2212005.32	—	—	—	—	—
351	480332.81	2212005.31	—	—	—	—	—

352	480332.81	2212004.91	—	—	—	—	—
353	480333.21	2212004.91	—	—	—	—	—
345	480331.16	2212009.47	—	—	—	—	—
342	480331.16	2212009.87	—	—	—	—	—
343	480330.76	2212009.87	—	—	—	—	—
344	480330.76	2212009.47	—	—	—	—	—
345	480331.16	2212009.47	—	—	—	—	—
349	480329.11	2212014.03	—	—	—	—	—
346	480329.12	2212014.43	—	—	—	—	—
347	480328.72	2212014.43	—	—	—	—	—
348	480328.71	2212014.03	—	—	—	—	—
349	480329.11	2212014.03	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:323

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
н277У	336	3.30	—	согласовано
336	357	34.22	—	согласовано
357	358	32.19	—	согласовано
358	н280У	26.70	—	согласовано
н280У	н281У	2.24	—	согласовано
н281У	337	11.81	—	согласовано
337	н279У	17.21	—	согласовано
н279У	н278У	1.82	—	согласовано
н278У	н277У	19.55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:323

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Придорожная, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1293±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1298} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1298
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:323 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:342

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
806	479832.29	2211729.16	479832.29	2211729.16	—	—	—
781	479845.63	2211730.59	479845.63	2211730.59	—	—	—
н787У	—	—	479845.23	2211737.90	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
782	479845.37	2211738.27	—	—	—	—	—

778	479844.06	2211745.78	479844.06	2211745.78	—	—	—
796	479816.56	2211743.31	479816.56	2211743.31	—	—	—
795	479809.02	2211742.41	479809.02	2211742.41	—	—	—
794	479808.73	2211742.01	479808.73	2211742.01	—	—	—
793	479798.20	2211741.28	479798.20	2211741.28	—	—	—
807	479799.61	2211725.52	479799.61	2211725.52	—	—	—
806	479832.29	2211729.16	479832.29	2211729.16	—	—	—
801	479802.63	2211729.33	479802.63	2211729.33	—	—	—
798	479802.63	2211729.73	479802.63	2211729.73	—	—	—
799	479802.23	2211729.73	479802.23	2211729.73	—	—	—
800	479802.23	2211729.33	479802.23	2211729.33	—	—	—
801	479802.63	2211729.33	479802.63	2211729.33	—	—	—
805	479802.07	2211734.29	479802.07	2211734.29	—	—	—
802	479802.06	2211734.69	479802.06	2211734.69	—	—	—
803	479801.66	2211734.69	479801.66	2211734.69	—	—	—
804	479801.67	2211734.29	479801.67	2211734.29	—	—	—
805	479802.07	2211734.29	479802.07	2211734.29	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:342

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
806	781	13.42	—	—
781	н787У	7.32	—	согласовано
н787У	778	7.97	—	согласовано
778	796	27.61	—	—
796	795	7.59	—	—
795	794	0.49	—	—
794	793	10.56	—	—
793	807	15.82	—	—
807	806	32.88	—	—
801	798	0.40	—	—
798	799	0.40	—	—
799	800	0.40	—	—
800	801	0.40	—	—

805	802	0.40	—	—
802	803	0.40	—	—
803	804	0.40	—	—
804	805	0.40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:342

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Почтовая, дом 43/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{724} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	724
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:368

Система координат МСК-34	Зона № —
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	480003.45	2212859.00	—	—	—
н3У	—	—	480003.39	2212859.57	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
95	—	—	480003.26	2212859.57	—	—	—
94	—	—	480003.27	2212859.97	—	—	—
н4У	—	—	480003.34	2212859.97	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
100	479999.55	2212893.63	479999.55	2212893.63	—	—	—
101	479996.42	2212927.47	—	—	—	—	—
102	479980.41	2212927.74	—	—	—	—	—
103	479966.22	2212925.78	—	—	—	—	—
104	479972.15	2212889.99	479972.15	2212889.99	—	—	—
112	—	—	479967.92	2212889.79	—	—	—
113	—	—	479966.35	2212888.16	—	—	—
114	—	—	479968.14	2212865.52	—	—	—
н5У	—	—	479968.45	2212859.86	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
31	—	—	479969.02	2212854.45	—	—	—
30	—	—	480003.45	2212859.00	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:368

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
30	н3У	0.57	—	согласовано
н3У	95	0.13	—	согласовано
95	94	0.40	—	согласовано
94	н4У	0.07	—	согласовано
н4У	100	33.87	—	согласовано

100	104	27.64	—	согласовано
104	112	4.23	—	согласовано
112	113	2.26	—	согласовано
113	114	22.71	—	согласовано
114	н5У	5.67	—	согласовано
н5У	31	5.44	—	согласовано
31	30	34.73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:368

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Октябрьская, дом 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1190±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1132} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1132
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 34:28:140001:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:419

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
759	480104.79	2212465.55	480104.79	2212465.55	—	—	—
760	480107.18	2212466.27	480107.18	2212466.27	—	—	—
763	480103.55	2212503.19	480103.55	2212503.19	—	—	—
762	480096.45	2212501.87	480096.45	2212501.87	—	—	—
761	480096.71	2212499.50	480096.71	2212499.50	—	—	—
765	480079.59	2212495.26	480079.59	2212495.26	—	—	—
764	480066.95	2212492.85	480066.95	2212492.85	—	—	—
н731У	—	—	480070.72	2212460.50	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н730У	—	—	480076.54	2212461.56	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
766	480070.84	2212461.09	—	—	—	—	—
759	480104.79	2212465.55	480104.79	2212465.55	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:419

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
759	760	2.50	—	согласовано
760	763	37.10	—	—
763	762	7.22	—	—
762	761	2.38	—	—
761	765	17.64	—	—
765	764	12.87	—	—
764	н731У	32.57	—	согласовано
н731У	н730У	5.92	—	согласовано
н730У	759	28.53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:419		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Октябрьская, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1268±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1259} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1259
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:419 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:426		
Система координат МСК-34		Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
730	—	—	480810.69	2211153.52	—	—	—
729	—	—	480800.11	2211199.52	—	—	—
н716У	—	—	480770.18	2211192.34	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н715У	—	—	480781.23	2211146.28	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
725	480759.00	2211094.10	—	—	—	—	—
726	480754.00	2211140.80	—	—	—	—	—
727	480724.15	2211137.60	—	—	—	—	—
728	480729.18	2211090.90	—	—	—	—	—
730	—	—	480810.69	2211153.52	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:426

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
730	729	47.20	—	согласовано
729	н716У	30.78	—	согласовано
н716У	н715У	47.37	—	согласовано
н715У	730	30.34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:426

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Зеленая, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1445±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1410} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:426 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:436

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
538	479919.27	2211612.63	479919.27	2211612.63	—	—	—
н630У	—	—	479952.62	2211614.58	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
545	479932.22	2211614.66	—	—	—	—	—
544	479952.56	2211615.72	—	—	—	—	—

543	479951.97	2211620.60	479951.97	2211620.60	—	—	—
542	479949.24	2211625.28	479949.24	2211625.28	—	—	—
541	479947.41	2211634.92	479947.41	2211634.92	—	—	—
н824У	—	—	479934.22	2211633.39	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
540	479916.37	2211631.08	479916.37	2211631.08	—	—	—
539	479917.35	2211624.86	—	—	—	—	—
538	479919.27	2211612.63	479919.27	2211612.63	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:436

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
538	н630У	33.41	—	согласовано
н630У	543	6.05	—	согласовано
543	542	5.42	—	—
542	541	9.81	—	—
541	н824У	13.28	—	согласовано
н824У	540	18.00	—	согласовано
540	538	18.68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:436

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Школьная, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 34:28:140001:436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:452

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н175У	—	—	480473.89	2212460.00	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н177У	—	—	480452.55	2212497.41	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н178У	—	—	480418.25	2212477.61	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н179У	—	—	480440.62	2212441.03	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	480445.66	2212443.81	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
199	480454.77	2212449.73	—	—	—	—	—
202	480469.14	2212459.37	—	—	—	—	—
203	480446.33	2212492.56	—	—	—	—	—

204	480424.45	2212481.92	—	—	—	—	—
205	480409.60	2212474.50	—	—	—	—	—
206	480431.86	2212435.60	—	—	—	—	—
207	480436.54	2212437.88	—	—	—	—	—
н175У	—	—	480473.89	2212460.00	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:452

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
н175У	н177У	43.07	—	согласовано
н177У	н178У	39.60	—	согласовано
н178У	н179У	42.88	—	согласовано
н179У	н176У	5.76	—	согласовано
н176У	н175У	32.54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:452

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Комсомольская, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1675±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1823} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1823
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-148
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:455

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н737У	—	—	480086.45	2212346.74	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н738У	—	—	480114.28	2212350.33	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н739У	—	—	480111.55	2212377.52	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н740У	—	—	480112.42	2212377.71	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н159У	—	—	480110.35	2212398.19	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н723У	—	—	480078.21	2212394.43	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
380	480177.21	2212036.14	—	—	—	—	—
381	480159.27	2212069.65	—	—	—	—	—
382	480156.53	2212078.19	—	—	—	—	—
383	480153.21	2212077.19	—	—	—	—	—
384	480150.01	2212076.39	—	—	—	—	—

385	480135.37	2212073.20	—	—	—	—	—
386	480127.68	2212069.40	—	—	—	—	—
387	480134.97	2212054.62	—	—	—	—	—
388	480139.66	2212050.03	—	—	—	—	—
389	480156.94	2212021.56	—	—	—	—	—
н737У	—	—	480086.45	2212346.74	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:455

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
н737У	н738У	28.06	—	согласовано
н738У	н739У	27.33	—	согласовано
н739У	н740У	0.89	—	согласовано
н740У	н159У	20.58	—	согласовано
н159У	н723У	32.36	—	согласовано
н723У	н737У	48.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:455

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Садовая, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1452±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1398} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1398
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:1593, 34:28:140001:2355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 34:28:140001:455 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:469

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н801У	—	—	480285.04	2212738.48	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
882	480294.12	2212742.87	480294.12	2212742.87	—	—	—
н803У	—	—	480286.63	2212761.53	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н804У	—	—	480276.94	2212756.69	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н805У	—	—	480264.55	2212748.92	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
886	480286.03	2212761.33	—	—	—	—	—
887	480282.07	2212759.39	—	—	—	—	—
888	480246.56	2212739.69	480246.56	2212739.69	—	—	—
885	480240.39	2212736.53	480240.39	2212736.53	—	—	—
884	480246.61	2212724.13	480246.61	2212724.13	—	—	—

883	480244.55	2212723.04	480244.55	2212723.04	—	—	—
877	480246.21	2212719.70	480246.21	2212719.70	—	—	—
н799У	—	—	480248.68	2212720.89	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н801У	—	—	480285.04	2212738.48	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:469

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
н801У	882	10.09	—	согласовано
882	н803У	20.11	—	согласовано
н803У	н804У	10.83	—	согласовано
н804У	н805У	14.62	—	согласовано
н805У	888	20.22	—	согласовано
888	885	6.93	—	—
885	884	13.87	—	—
884	883	2.33	—	—
883	877	3.73	—	—
877	н799У	2.74	—	согласовано
н799У	н801У	40.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:469

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Комсомольская, д. 9/1
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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{981} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	981

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
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 34:28:140001:469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:510

Система координат МСК-34 **Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н709У	—	—	480805.39	2211274.68	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н710У	—	—	480794.45	2211320.78	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н708У	—	—	480762.97	2211313.52	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н707У	—	—	480774.07	2211266.72	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
712	480859.45	2211225.65	—	—	—	—	—
718	480891.77	2211229.16	—	—	—	—	—
717	480886.57	2211276.88	—	—	—	—	—
713	480854.26	2211273.37	—	—	—	—	—

н709У	—	—	480805.39	2211274.68	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
-------	---	---	-----------	------------	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:510

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
н709У	н710У	47.38	—	согласовано
н710У	н708У	32.31	—	согласовано
н708У	н707У	48.10	—	согласовано
н707У	н709У	32.32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:510

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Байкальская, № 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1542±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1560} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:2424
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 34:28:140001:510 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:512

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н73У	—	—	479585.35	2211338.19	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	479558.63	2211397.05	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	479548.32	2211392.22	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	479548.65	2211391.24	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	479537.39	2211385.10	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	479535.53	2211384.42	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	479560.61	2211330.05	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	479562.63	2211325.66	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
189	479565.24	2211347.84	—	—	—	—	—
190	479572.57	2211349.18	—	—	—	—	—
191	479572.44	2211349.86	—	—	—	—	—
192	479591.20	2211353.30	—	—	—	—	—
193	479576.86	2211411.32	—	—	—	—	—
194	479567.45	2211409.04	—	—	—	—	—
195	479567.76	2211407.41	—	—	—	—	—
196	479553.73	2211404.33	—	—	—	—	—

197	479561.16	2211357.69	—	—	—	—	—
н73У	—	—	479585.35	2211338.19	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:512

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
н73У	н78У	64.64	—	согласовано
н78У	н79У	11.39	—	согласовано
н79У	н75У	1.03	—	согласовано
н75У	н76У	12.83	—	согласовано
н76У	н81У	1.98	—	согласовано
н81У	н80У	59.88	—	согласовано
н80У	н77У	4.83	—	согласовано
н77У	н73У	25.95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:512

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Тополевая, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1686±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1535} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1535
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	151
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:1516

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:512 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:528

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
252	480301.67	2212651.17	480301.67	2212651.17	—	—	—
249	480282.42	2212682.76	480282.42	2212682.76	—	—	—
н229У	—	—	480263.51	2212671.82	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
251	480244.20	2212661.78	480244.20	2212661.78	—	—	—
250	480263.53	2212630.93	480263.53	2212630.93	—	—	—
252	480301.67	2212651.17	480301.67	2212651.17	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:528

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
252	249	36.99	—	—
249	н229У	21.85	—	согласовано
н229У	251	21.76	—	согласовано
251	250	36.41	—	—
250	252	43.18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:528		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Ахтубинская, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1579±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1590} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 34:28:140001:528 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:549		
Система координат МСК-34		Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
249	—	—	480282.42	2212682.76	—	—	—
н227У	—	—	480280.30	2212686.16	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н226У	—	—	480277.92	2212690.58	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н230У	—	—	480302.26	2212702.68	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н231У	—	—	480300.29	2212706.78	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н232У	—	—	480303.10	2212708.22	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н233У	—	—	480296.18	2212721.08	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н234У	—	—	480285.15	2212715.12	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н236У	—	—	480270.60	2212706.72	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н237У	—	—	480270.83	2212706.25	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н238У	—	—	480268.55	2212704.68	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н239У	—	—	480268.06	2212704.28	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н240У	—	—	480265.43	2212702.88	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н243У	—	—	480262.42	2212702.08	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н244У	—	—	480261.62	2212701.70	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н245У	—	—	480264.16	2212696.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н797У	—	—	480259.03	2212693.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н235У	—	—	480253.47	2212691.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н229У	—	—	480263.51	2212671.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н241У	—	—	480279.32	2212681.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
253	480306.47	2212689.33	—	—	—	—	Временный межевой знак
254	480304.09	2212693.75	—	—	—	—	Временный межевой знак
255	480328.19	2212706.50	—	—	—	—	Временный межевой знак
256	480326.46	2212709.95	—	—	—	—	Временный межевой знак
257	480329.27	2212711.39	—	—	—	—	Временный межевой знак
258	480322.35	2212724.25	—	—	—	—	Временный межевой знак
259	480311.32	2212718.29	—	—	—	—	Временный межевой знак
260	480304.88	2212715.12	—	—	—	—	Временный межевой знак
261	480297.05	2212710.57	—	—	—	—	Временный межевой знак
262	480297.31	2212710.12	—	—	—	—	Временный межевой знак
263	480294.38	2212708.33	—	—	—	—	Временный межевой знак
264	480294.51	2212708.06	—	—	—	—	Временный межевой знак
265	480291.19	2212706.53	—	—	—	—	Временный межевой знак
266	480294.41	2212700.00	—	—	—	—	Временный межевой знак

267	480291.81	2212698.71	—	—	—	—	Временный межевой знак
268	480288.59	2212705.25	—	—	—	—	Временный межевой знак
269	480287.79	2212704.87	—	—	—	—	Временный межевой знак
270	480290.33	2212699.71	—	—	—	—	Временный межевой знак
271	480280.32	2212694.26	—	—	—	—	Временный межевой знак
272	480290.23	2212674.81	—	—	—	—	Временный межевой знак
273	480305.49	2212684.31	—	—	—	—	Временный межевой знак
274	480303.89	2212687.25	—	—	—	—	Временный межевой знак
249	—	—	480282.42	2212682.76	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:549

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
249	н227У	4.01	—	согласовано
н227У	н226У	5.02	—	согласовано
н226У	н230У	27.18	—	согласовано
н230У	н231У	4.55	—	согласовано
н231У	н232У	3.16	—	согласовано
н232У	н233У	14.60	—	согласовано
н233У	н234У	12.54	—	согласовано
н234У	н236У	16.80	—	согласовано
н236У	н237У	0.52	—	согласовано
н237У	н238У	2.77	—	согласовано
н238У	н239У	0.63	—	согласовано
н239У	н240У	2.98	—	согласовано
н240У	н243У	3.11	—	согласовано
н243У	н244У	0.89	—	согласовано
н244У	н245У	5.75	—	согласовано
н245У	н797У	5.75	—	согласовано

н797У	н235У	6.23	—	согласовано
н235У	н229У	21.77	—	согласовано
н229У	н241У	18.35	—	согласовано
н241У	249	3.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:549

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Комсомольская, 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	1051±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1010} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1010
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:1897
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 34:28:140001:549 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:560

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н253У	—	—	480200.55	2212148.91	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
298	480204.95	2212137.64	—	—	—	—	—
300	480237.23	2212145.19	—	—	—	—	—
301	480239.93	2212146.43	—	—	—	—	—
307	480236.46	2212166.36	—	—	—	—	—
308	480234.59	2212166.26	—	—	—	—	—
309	480224.70	2212164.46	—	—	—	—	—
310	480224.25	2212167.12	—	—	—	—	—
306	480199.84	2212164.20	—	—	—	—	—
305	480201.01	2212154.37	—	—	—	—	—
304	480199.65	2212154.24	—	—	—	—	—
303	480200.62	2212148.97	—	—	—	—	—
299	480201.79	2212149.10	480201.79	2212149.10	—	—	—
н252У	—	—	480238.08	2212154.70	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н254У	—	—	480235.95	2212166.24	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н255У	—	—	480234.46	2212166.24	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н256У	—	—	480231.00	2212183.62	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н257У	—	—	480218.91	2212181.22	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н258У	—	—	480199.50	2212179.26	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
311	—	—	480193.46	2212179.26	—	—	—
н259У	—	—	480199.73	2212154.25	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н253У	—	—	480200.55	2212148.91	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
-------	---	---	-----------	------------	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:560

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
н253У	299	1.25	—	согласовано
299	н252У	36.72	—	согласовано
н252У	н254У	11.73	—	согласовано
н254У	н255У	1.49	—	согласовано
н255У	н256У	17.72	—	согласовано
н256У	н257У	12.33	—	согласовано
н257У	н258У	19.51	—	согласовано
н258У	311	6.04	—	согласовано
311	н259У	25.78	—	согласовано
н259У	н253У	5.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:560

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Придорожная, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1114±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	898
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	216
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:2440
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 34:28:140001:560 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:561

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
324	—	—	480187.54	2212207.64	—	—	—
н262У	—	—	480212.92	2212211.02	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н261У	—	—	480224.96	2212212.52	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н263У	—	—	480221.51	2212235.04	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н264У	—	—	480220.02	2212239.79	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н265У	—	—	480216.63	2212247.08	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
334	—	—	480185.39	2212240.80	—	—	—
333	—	—	480182.33	2212240.18	—	—	—
332	—	—	480183.25	2212234.44	—	—	—
326	480184.24	2212250.85	—	—	—	—	—

327	480215.25	2212253.54	—	—	—	—	—
328	480214.87	2212259.65	—	—	—	—	—
329	480218.31	2212260.35	—	—	—	—	—
330	480216.31	2212287.14	—	—	—	—	—
331	480178.87	2212284.99	—	—	—	—	—
324	—	—	480187.54	2212207.64	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:561

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
324	н262У	25.60	—	согласовано
н262У	н261У	12.13	—	согласовано
н261У	н263У	22.78	—	согласовано
н263У	н264У	4.98	—	согласовано
н264У	н265У	8.04	—	согласовано
н265У	334	31.86	—	согласовано
334	333	3.12	—	согласовано
333	332	5.81	—	согласовано
332	324	27.14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:561

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Придорожная, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1279±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:00:000000:25708
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 34:28:140001:561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:566

Система координат МСК-34 **Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н276У	—	—	480405.51	2212010.37	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
359	480362.91	2212032.33	—	—	—	—	—
363	480376.56	2212000.82	—	—	—	—	—
361	480408.19	2212011.41	480408.19	2212011.41	—	—	—
362	480395.23	2212045.48	480395.23	2212045.48	—	—	—
360	480392.41	2212044.37	480392.41	2212044.37	—	—	—
н282У	—	—	480362.33	2212032.11	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
336	—	—	480372.30	2211999.27	—	—	—
н276У	—	—	480405.51	2212010.37	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:566				
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
н276У	361	2.87	—	согласовано
361	362	36.45	—	—
362	360	3.03	—	—
360	н282У	32.48	—	согласовано
н282У	336	34.32	—	согласовано
336	н276У	35.02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:566		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Промышленная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1207} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1207
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:566 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:582

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н294У	—	—	480111.54	2212081.03	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н295У	—	—	480103.93	2212097.94	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н292У	—	—	480104.35	2212138.06	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н296У	—	—	480076.18	2212131.83	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н297У	—	—	480079.39	2212090.79	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н298У	—	—	480090.00	2212078.28	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н299У	—	—	480099.16	2212072.78	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
367	480103.54	2212142.02	—	—	—	—	—
368	480095.30	2212203.07	—	—	—	—	—
369	480095.02	2212204.74	—	—	—	—	—
370	480089.80	2212203.39	—	—	—	—	—
371	480073.35	2212199.93	—	—	—	—	—
372	480077.64	2212169.52	—	—	—	—	—
373	480082.25	2212143.11	—	—	—	—	—
н294У	—	—	480111.54	2212081.03	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:582				
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
н294У	н295У	18.54	—	согласовано
н295У	н292У	40.12	—	согласовано
н292У	н296У	28.85	—	согласовано
н296У	н297У	41.17	—	согласовано
н297У	н298У	16.40	—	согласовано
н298У	н299У	10.68	—	согласовано
н299У	н294У	14.88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:582		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Октябрьская, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1535±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1313} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1313
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	222
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:2062
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:591

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н160У	—	—	480107.19	2212431.05	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н724У	—	—	480106.90	2212435.81	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н725У	—	—	480106.92	2212436.71	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н726У	—	—	480110.42	2212437.27	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н727У	—	—	480110.31	2212438.97	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н728У	—	—	480109.88	2212445.80	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н729У	—	—	480108.52	2212457.52	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
760	—	—	480107.18	2212466.27	—	—	—
759	—	—	480104.79	2212465.55	—	—	—
н730У	—	—	480076.54	2212461.56	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н731У	—	—	480070.72	2212460.50	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н732У	—	—	480072.58	2212443.37	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н733У	—	—	480073.34	2212435.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н734У	—	—	480072.21	2212435.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н166У	—	—	480073.59	2212425.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н165У	—	—	480078.76	2212425.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	480083.64	2212426.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н163У	—	—	480093.37	2212429.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н162У	—	—	480100.92	2212429.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н161У	—	—	480103.93	2212430.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
751	480110.98	2212387.98	—	—	—	—	—
754	480108.69	2212418.25	—	—	—	—	—
755	480107.72	2212427.06	—	—	—	—	—
756	480091.95	2212427.51	—	—	—	—	—
757	480084.07	2212425.71	—	—	—	—	—
758	480073.82	2212423.91	—	—	—	—	—
752	480080.35	2212384.71	—	—	—	—	—
н160У	—	—	480107.19	2212431.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:591

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
н160У	н724У	4.77	—	согласовано
н724У	н725У	0.90	—	согласовано
н725У	н726У	3.54	—	согласовано
н726У	н727У	1.70	—	согласовано
н727У	н728У	6.84	—	согласовано
н728У	н729У	11.80	—	согласовано
н729У	760	8.85	—	согласовано
760	759	2.50	—	согласовано

759	н730У	28.53	—	согласовано
н730У	н731У	5.92	—	согласовано
н731У	н732У	17.23	—	согласовано
н732У	н733У	8.20	—	согласовано
н733У	н734У	1.13	—	согласовано
н734У	н166У	10.10	—	согласовано
н166У	н165У	5.20	—	согласовано
н165У	н164У	4.96	—	согласовано
н164У	н163У	10.08	—	согласовано
н163У	н162У	7.58	—	согласовано
н162У	н161У	3.10	—	согласовано
н161У	н160У	3.28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:591

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Октябрьская, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1290±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1313} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1313
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:3362
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:600

Система координат МСК-34 **Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н6У	—	—	480151.23	2211181.14	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н7У	—	—	480147.81	2211217.99	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	480112.92	2211215.05	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	480116.18	2211178.04	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1	480012.50	2212787.34	—	—	—	—	—
110	480007.61	2212821.51	—	—	—	—	—
93	480007.25	2212821.51	—	—	—	—	—
92	480007.24	2212821.91	—	—	—	—	—
111	480007.55	2212821.91	—	—	—	—	—
97	480007.12	2212824.90	—	—	—	—	—
3	480006.72	2212824.89	—	—	—	—	—
57	480002.16	2212824.26	—	—	—	—	—
96	480001.76	2212824.26	—	—	—	—	—
54	480001.76	2212824.27	—	—	—	—	—
53	479997.20	2212823.63	—	—	—	—	—
50	479996.80	2212823.63	—	—	—	—	—
49	479992.24	2212823.00	—	—	—	—	—

46	479991.84	2212823.01	—	—	—	—	—
45	479987.28	2212822.37	—	—	—	—	—
42	479986.88	2212822.37	—	—	—	—	—
41	479982.32	2212821.74	—	—	—	—	—
38	479981.92	2212821.74	—	—	—	—	—
37	479977.37	2212821.12	—	—	—	—	—
34	479976.97	2212821.11	—	—	—	—	—
33	479975.01	2212821.12	—	—	—	—	—
99	479973.58	2212820.60	—	—	—	—	—
98	479974.68	2212814.58	—	—	—	—	—
2	479980.93	2212780.45	—	—	—	—	—
н6У	—	—	480151.23	2211181.14	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:600

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
н6У	н7У	37.01	—	согласовано
н7У	н8У	35.01	—	согласовано
н8У	н9У	37.15	—	согласовано
н9У	н6У	35.19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:600

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Октябрьская, дом 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1302±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:600 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:602

Система координат МСК-34 **Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
3	—	—	480006.72	2212824.89	—	—	—
4	—	—	480006.72	2212825.29	—	—	—
5	—	—	480007.12	2212825.30	—	—	—
6	—	—	480006.60	2212829.72	—	—	—
7	—	—	480006.24	2212829.72	—	—	—
8	—	—	480006.24	2212830.12	—	—	—
9	—	—	480006.64	2212830.12	—	—	—
10	—	—	480006.14	2212834.70	—	—	—
11	—	—	480005.74	2212834.70	—	—	—
12	—	—	480005.74	2212835.10	—	—	—
13	—	—	480006.14	2212835.10	—	—	—

14	—	—	480005.65	2212839.67	—	—	—
15	—	—	480005.25	2212839.67	—	—	—
16	—	—	480005.24	2212840.07	—	—	—
17	—	—	480005.64	2212840.07	—	—	—
18	—	—	480005.15	2212844.65	—	—	—
19	—	—	480004.75	2212844.65	—	—	—
20	—	—	480004.75	2212845.05	—	—	—
21	—	—	480005.15	2212845.05	—	—	—
22	—	—	480004.65	2212849.62	—	—	—
23	—	—	480004.25	2212849.62	—	—	—
24	—	—	480004.25	2212850.02	—	—	—
25	—	—	480004.65	2212850.02	—	—	—
26	—	—	480004.15	2212854.60	—	—	—
27	—	—	480003.75	2212854.61	—	—	—
28	—	—	480003.75	2212855.01	—	—	—
29	—	—	480004.15	2212855.00	—	—	—
30	480003.45	2212859.00	480003.45	2212859.00	—	—	—
95	480003.26	2212859.57	—	—	—	—	—
94	480003.27	2212859.97	—	—	—	—	—
100	479999.55	2212893.63	—	—	—	—	—
104	479972.15	2212889.99	—	—	—	—	—
112	479967.92	2212889.79	—	—	—	—	—
113	479966.35	2212888.16	—	—	—	—	—
114	479968.14	2212865.52	—	—	—	—	—
31	479969.02	2212854.45	479969.02	2212854.45	—	—	—
32	—	—	479971.56	2212838.64	—	—	—
33	—	—	479975.01	2212821.12	—	—	—
34	—	—	479976.97	2212821.11	—	—	—
35	—	—	479976.96	2212821.51	—	—	—
36	—	—	479977.36	2212821.52	—	—	—
37	—	—	479977.37	2212821.12	—	—	—
38	—	—	479981.92	2212821.74	—	—	—
39	—	—	479981.92	2212822.14	—	—	—
40	—	—	479982.32	2212822.14	—	—	—
41	—	—	479982.32	2212821.74	—	—	—
42	—	—	479986.88	2212822.37	—	—	—
43	—	—	479986.88	2212822.77	—	—	—

44	—	—	479987.28	2212822.77	—	—	—
45	—	—	479987.28	2212822.37	—	—	—
46	—	—	479991.84	2212823.01	—	—	—
47	—	—	479991.84	2212823.41	—	—	—
48	—	—	479992.24	2212823.40	—	—	—
49	—	—	479992.24	2212823.00	—	—	—
50	—	—	479996.80	2212823.63	—	—	—
51	—	—	479996.80	2212824.03	—	—	—
52	—	—	479997.20	2212824.03	—	—	—
53	—	—	479997.20	2212823.63	—	—	—
54	—	—	480001.76	2212824.27	—	—	—
55	—	—	480001.76	2212824.66	—	—	—
56	—	—	480002.16	2212824.66	—	—	—
57	—	—	480002.16	2212824.26	—	—	—
3	—	—	480006.72	2212824.89	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:602

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	4	0.40	—	согласовано
4	5	0.40	—	согласовано
5	6	4.45	—	согласовано
6	7	0.36	—	согласовано
7	8	0.40	—	согласовано
8	9	0.40	—	согласовано
9	10	4.61	—	согласовано
10	11	0.40	—	согласовано
11	12	0.40	—	согласовано
12	13	0.40	—	согласовано
13	14	4.60	—	согласовано
14	15	0.40	—	согласовано
15	16	0.40	—	согласовано
16	17	0.40	—	согласовано
17	18	4.61	—	согласовано
18	19	0.40	—	согласовано
19	20	0.40	—	согласовано
20	21	0.40	—	согласовано

21	22	4.60	—	согласовано
22	23	0.40	—	согласовано
23	24	0.40	—	согласовано
24	25	0.40	—	согласовано
25	26	4.61	—	согласовано
26	27	0.40	—	согласовано
27	28	0.40	—	согласовано
28	29	0.40	—	согласовано
29	30	4.06	—	согласовано
30	31	34.73	—	согласовано
31	32	16.01	—	согласовано
32	33	17.86	—	согласовано
33	34	1.96	—	согласовано
34	35	0.40	—	согласовано
35	36	0.40	—	согласовано
36	37	0.40	—	согласовано
37	38	4.59	—	согласовано
38	39	0.40	—	согласовано
39	40	0.40	—	согласовано
40	41	0.40	—	согласовано
41	42	4.60	—	согласовано
42	43	0.40	—	согласовано
43	44	0.40	—	согласовано
44	45	0.40	—	согласовано
45	46	4.60	—	согласовано
46	47	0.40	—	согласовано
47	48	0.40	—	согласовано
48	49	0.40	—	согласовано
49	50	4.60	—	согласовано
50	51	0.40	—	согласовано
51	52	0.40	—	согласовано
52	53	0.40	—	согласовано
53	54	4.60	—	согласовано
54	55	0.39	—	согласовано
55	56	0.40	—	согласовано
56	57	0.40	—	согласовано
57	3	4.60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:602		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Октябрьская, дом 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1153±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1162} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1162
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:602 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:645		
Система координат МСК-34		Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н854У	—	—	480150.97	2211673.15	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н853У	—	—	480156.45	2211673.95	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н865У	—	—	480152.10	2211703.55	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н866У	—	—	480147.94	2211707.43	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
988	480100.33	2211681.28	—	—	—	—	—
989	480103.27	2211668.68	—	—	—	—	—
990	480107.04	2211669.04	—	—	—	—	—
991	480110.39	2211669.36	—	—	—	—	—
992	480111.24	2211666.79	—	—	—	—	—
947	480127.72	2211670.41	—	—	—	—	—
978	480151.26	2211674.59	—	—	—	—	—
979	480146.97	2211709.13	—	—	—	—	—
980	480143.91	2211710.33	480143.91	2211710.33	—	—	—
981	480140.80	2211710.40	480140.80	2211710.40	—	—	—
982	480140.98	2211707.74	480140.98	2211707.74	—	—	—
983	480122.28	2211704.31	480122.28	2211704.31	—	—	—
984	480122.17	2211705.63	480122.17	2211705.63	—	—	—
985	480107.25	2211703.23	480107.25	2211703.23	—	—	—
986	480107.70	2211701.50	480107.70	2211701.50	—	—	—
987	480099.64	2211700.27	480099.64	2211700.27	—	—	—
н867У	—	—	480100.36	2211680.36	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н868У	—	—	480102.98	2211668.01	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н869У	—	—	480111.50	2211669.47	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н870У	—	—	480112.31	2211666.18	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н855У	—	—	480113.39	2211664.64	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н854У	—	—	480150.97	2211673.15	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
974	480130.57	2211689.68	480130.57	2211689.68	—	—	—
975	480130.17	2211689.68	480130.17	2211689.68	—	—	—
976	480130.16	2211689.28	480130.16	2211689.28	—	—	—
977	480130.56	2211689.28	480130.56	2211689.28	—	—	—
974	480130.57	2211689.68	480130.57	2211689.68	—	—	—
960	480143.88	2211692.14	480143.88	2211692.14	—	—	—
961	480144.28	2211692.14	480144.28	2211692.14	—	—	—
958	480144.28	2211692.54	480144.28	2211692.54	—	—	—
959	480143.88	2211692.54	480143.88	2211692.54	—	—	—
960	480143.88	2211692.14	480143.88	2211692.14	—	—	—
969	480124.50	2211693.63	480124.50	2211693.63	—	—	—
966	480124.50	2211694.03	480124.50	2211694.03	—	—	—
967	480124.10	2211694.04	480124.10	2211694.04	—	—	—
968	480124.10	2211693.64	480124.10	2211693.64	—	—	—
969	480124.50	2211693.63	480124.50	2211693.63	—	—	—
956	480125.01	2211688.20	480125.01	2211688.20	—	—	—
957	480125.41	2211688.20	480125.41	2211688.20	—	—	—
954	480125.41	2211688.60	480125.41	2211688.60	—	—	—
955	480125.01	2211688.60	480125.01	2211688.60	—	—	—
956	480125.01	2211688.20	480125.01	2211688.20	—	—	—
970	480136.43	2211690.92	480136.43	2211690.92	—	—	—
971	480136.03	2211690.92	480136.03	2211690.92	—	—	—
972	480136.03	2211690.52	480136.03	2211690.52	—	—	—
973	480136.43	2211690.52	480136.43	2211690.52	—	—	—

970	480136.43	2211690.92	480136.43	2211690.92	—	—	—
962	480123.29	2211701.20	480123.29	2211701.20	—	—	—
963	480122.89	2211701.19	480122.89	2211701.19	—	—	—
964	480122.88	2211700.79	480122.88	2211700.79	—	—	—
965	480123.28	2211700.80	480123.28	2211700.80	—	—	—
962	480123.29	2211701.20	480123.29	2211701.20	—	—	—
н871У	—	—	480152.22	2211693.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н872У	—	—	480152.62	2211693.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н873У	—	—	480152.62	2211694.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н874У	—	—	480152.22	2211694.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н871У	—	—	480152.22	2211693.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:645

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
н854У	н853У	5.54	—	согласовано
н853У	н865У	29.92	—	согласовано
н865У	н866У	5.69	—	согласовано
н866У	980	4.96	—	согласовано
980	981	3.11	—	—
981	982	2.67	—	—
982	983	19.01	—	—
983	984	1.32	—	—
984	985	15.11	—	—
985	986	1.79	—	—
986	987	8.15	—	—
987	н867У	19.92	—	согласовано
н867У	н868У	12.62	—	согласовано
н868У	н869У	8.64	—	согласовано
н869У	н870У	3.39	—	согласовано

н870У	н855У	1.88	—	согласовано
н855У	н854У	38.53	—	согласовано
974	975	0.40	—	—
975	976	0.40	—	—
976	977	0.40	—	—
977	974	0.40	—	—
960	961	0.40	—	—
961	958	0.40	—	—
958	959	0.40	—	—
959	960	0.40	—	—
969	966	0.40	—	—
966	967	0.40	—	—
967	968	0.40	—	—
968	969	0.40	—	—
956	957	0.40	—	—
957	954	0.40	—	—
954	955	0.40	—	—
955	956	0.40	—	—
970	971	0.40	—	—
971	972	0.40	—	—
972	973	0.40	—	—
973	970	0.40	—	—
962	963	0.40	—	—
963	964	0.40	—	—
964	965	0.40	—	—
965	962	0.40	—	—
н871У	н872У	0.40	—	согласовано
н872У	н873У	0.40	—	согласовано
н873У	н874У	0.40	—	согласовано
н874У	н871У	0.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:645		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Заречная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1943±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1702} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1702
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	241
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:2257
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 34:28:140001:645 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:838		
Система координат МСК-34		Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н140У	—	—	479885.71	2211766.84	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н141У	—	—	479885.72	2211766.88	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н142У	—	—	479885.72	2211767.28	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	479886.12	2211767.28	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н144У	—	—	479886.12	2211766.88	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н145У	—	—	479890.75	2211767.42	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	479888.71	2211786.15	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н122У	—	—	479884.14	2211785.64	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	479884.14	2211786.12	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н130У	—	—	479869.96	2211784.61	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	479867.36	2211784.39	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	479857.01	2211783.50	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н127У	—	—	479845.12	2211779.80	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н775У	—	—	479840.77	2211779.27	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н774У	—	—	479841.05	2211776.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н786У	—	—	479842.25	2211762.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
125	—	—	479844.02	2211762.82	—	—	—
119	479859.09	2211772.00	—	—	—	—	—
120	479895.96	2211775.09	—	—	—	—	—
121	479893.46	2211796.64	—	—	—	—	—
122	479854.42	2211793.48	—	—	—	—	—
123	479856.86	2211771.78	—	—	—	—	—
н140У	—	—	479885.71	2211766.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н146У	—	—	479885.18	2211771.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н147У	—	—	479885.58	2211771.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н148У	—	—	479885.57	2211772.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	479885.17	2211772.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н146У	—	—	479885.18	2211771.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:838

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
н140У	н141У	0.04	—	согласовано
н141У	н142У	0.40	—	согласовано
н142У	н143У	0.40	—	согласовано
н143У	н144У	0.40	—	согласовано
н144У	н145У	4.66	—	согласовано
н145У	н123У	18.84	—	согласовано
н123У	н122У	4.60	—	согласовано
н122У	н131У	0.48	—	согласовано
н131У	н130У	14.26	—	согласовано
н130У	н129У	2.61	—	согласовано

н129У	н128У	10.39	—	согласовано
н128У	н127У	12.45	—	согласовано
н127У	н775У	4.38	—	согласовано
н775У	н774У	3.02	—	согласовано
н774У	н786У	13.58	—	согласовано
н786У	125	1.77	—	согласовано
125	н140У	41.88	—	согласовано
н146У	н147У	0.40	—	согласовано
н147У	н148У	0.40	—	согласовано
н148У	н149У	0.40	—	согласовано
н149У	н146У	0.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:838

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Школьная, 34/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{852} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	852
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:1921
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:838 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:850

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	479486.03	2211290.72	479486.03	2211290.72	—	—	—
166	479487.78	2211294.87	479487.78	2211294.87	—	—	—
н66У	—	—	479482.02	2211307.14	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
167	479481.31	2211304.07	—	—	—	—	—
164	479451.92	2211336.80	479451.92	2211336.80	—	—	—
163	479444.71	2211336.99	479444.71	2211336.99	—	—	—
162	479441.70	2211339.61	479441.70	2211339.61	—	—	—
156	479431.05	2211332.22	479431.05	2211332.22	—	—	—
168	479436.47	2211327.22	—	—	—	—	—
160	479447.95	2211314.53	479447.95	2211314.53	—	—	—
161	479469.56	2211282.57	479469.56	2211282.57	—	—	—
165	479486.03	2211290.72	479486.03	2211290.72	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:850

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
165	166	4.50	—	—
166	н66У	13.55	—	согласовано
н66У	164	42.26	—	согласовано
164	163	7.21	—	—

163	162	3.99	—	—
162	156	12.96	—	—
156	160	24.47	—	согласовано
160	161	38.58	—	согласовано
161	165	18.38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:850

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Тополевая, № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1224} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1224
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 34:28:140001:850 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:851

Система координат МСК-34	Зона № —
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
169	479513.04	2211304.90	479513.04	2211304.90	—	—	—
170	479518.50	2211308.87	479518.50	2211308.87	—	—	—
171	479512.16	2211319.95	479512.16	2211319.95	—	—	—
172	479501.84	2211348.70	479501.84	2211348.70	—	—	—
н67У	—	—	479495.36	2211362.48	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
177	—	—	479477.73	2211351.24	—	—	—
н68У	—	—	479481.01	2211348.03	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	479468.05	2211341.97	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	479482.02	2211307.14	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
173	479498.48	2211355.23	—	—	—	—	—
174	479466.17	2211339.57	—	—	—	—	—
166	479487.78	2211294.87	479487.78	2211294.87	—	—	—
175	479497.23	2211299.51	479497.23	2211299.51	—	—	—
176	479510.95	2211308.54	479510.95	2211308.54	—	—	—
169	479513.04	2211304.90	479513.04	2211304.90	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:851

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
169	170	6.75	—	—
170	171	12.77	—	согласовано
171	172	30.55	—	согласовано
172	н67У	15.23	—	согласовано
н67У	177	20.91	—	согласовано

177	н68У	4.59	—	согласовано
н68У	н69У	14.31	—	согласовано
н69У	н66У	37.53	—	согласовано
н66У	166	13.55	—	согласовано
166	175	10.53	—	—
175	176	16.42	—	—
176	169	4.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:851

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Тополевая, №6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1699} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1699
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 34:28:140001:851 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:852

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н70У	—	—	479537.44	2211317.59	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	479537.12	2211318.83	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н355У	—	—	479514.17	2211365.91	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	479512.35	2211369.63	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	479495.36	2211362.48	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
172	—	—	479501.84	2211348.70	—	—	—
171	—	—	479512.16	2211319.95	—	—	—
170	—	—	479518.50	2211308.87	—	—	—
178	479545.84	2211327.39	—	—	—	—	—
188	479548.12	2211321.46	—	—	—	—	—
187	479568.55	2211329.54	—	—	—	—	—
186	479550.72	2211375.74	—	—	—	—	—
185	479536.68	2211371.56	—	—	—	—	—
184	479537.29	2211369.76	—	—	—	—	—
183	479532.51	2211366.04	—	—	—	—	—
182	479533.17	2211364.14	—	—	—	—	—
181	479535.95	2211355.68	—	—	—	—	—
180	479538.31	2211356.51	—	—	—	—	—
179	479544.65	2211327.50	—	—	—	—	—
н70У	—	—	479537.44	2211317.59	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:852				
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
н70У	н71У	1.28	—	согласовано
н71У	н355У	52.38	—	согласовано
н355У	н72У	4.14	—	согласовано
н72У	н67У	18.43	—	согласовано
н67У	172	15.23	—	согласовано
172	171	30.55	—	согласовано
171	170	12.77	—	согласовано
170	н70У	20.85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:852		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Тополевая, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1167±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1036} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1036
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:00:000000:25712
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 34:28:140001:852 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:869

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
833	—	—	479839.19	2211708.66	—	—	—
832	—	—	479836.58	2211727.23	—	—	—
н150У	—	—	479806.54	2211724.78	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
827	—	—	479806.41	2211724.53	—	—	—
826	—	—	479806.01	2211724.53	—	—	—
н770У	—	—	479805.86	2211724.73	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н788У	—	—	479801.21	2211724.35	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
828	479837.62	2211708.37	—	—	—	—	—
830	479835.45	2211727.20	—	—	—	—	—
831	479801.18	2211724.86	—	—	—	—	—
829	479802.54	2211703.06	479802.54	2211703.06	—	—	—
833	—	—	479839.19	2211708.66	—	—	—
823	479804.53	2211719.43	479804.53	2211719.43	—	—	—
820	479804.53	2211719.83	479804.53	2211719.83	—	—	—
821	479804.13	2211719.84	479804.13	2211719.84	—	—	—

822	479804.13	2211719.44	479804.13	2211719.44	—	—	—
823	479804.53	2211719.43	479804.53	2211719.43	—	—	—
815	479805.12	2211714.47	479805.12	2211714.47	—	—	—
812	479805.12	2211714.87	479805.12	2211714.87	—	—	—
813	479804.72	2211714.87	479804.72	2211714.87	—	—	—
814	479804.72	2211714.47	479804.72	2211714.47	—	—	—
815	479805.12	2211714.47	479805.12	2211714.47	—	—	—
818	479805.30	2211709.50	479805.30	2211709.50	—	—	—
819	479805.70	2211709.51	479805.70	2211709.51	—	—	—
816	479805.70	2211709.91	479805.70	2211709.91	—	—	—
817	479805.30	2211709.90	479805.30	2211709.90	—	—	—
818	479805.30	2211709.50	479805.30	2211709.50	—	—	—
811	479806.29	2211704.53	479806.29	2211704.53	—	—	—
808	479806.28	2211704.93	479806.28	2211704.93	—	—	—
809	479805.88	2211704.93	479805.88	2211704.93	—	—	—
810	479805.89	2211704.53	479805.89	2211704.53	—	—	—
811	479806.29	2211704.53	479806.29	2211704.53	—	—	—
827	479806.41	2211724.53	—	—	—	—	—
824	479806.42	2211724.93	—	—	—	—	—
825	479806.01	2211724.93	—	—	—	—	—
826	479806.01	2211724.53	—	—	—	—	—
827	479806.41	2211724.53	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:869

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
833	832	18.75	—	согласовано
832	н150У	30.14	—	согласовано
н150У	827	0.28	—	согласовано
827	826	0.40	—	согласовано
826	н770У	0.25	—	согласовано
н770У	н788У	4.67	—	согласовано
н788У	829	21.33	—	согласовано

829	833	37.08	—	согласовано
823	820	0.40	—	—
820	821	0.40	—	—
821	822	0.40	—	—
822	823	0.40	—	—
815	812	0.40	—	—
812	813	0.40	—	—
813	814	0.40	—	—
814	815	0.40	—	—
818	819	0.40	—	—
819	816	0.40	—	—
816	817	0.40	—	—
817	818	0.40	—	—
811	808	0.40	—	—
808	809	0.40	—	—
809	810	0.40	—	—
810	811	0.40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:869

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Почтовая, 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{710} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	710
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =2500
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 34:28:140001:869 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:893

Система координат МСК-34 **Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
585	—	—	479683.85	2211118.66	—	—	—
584	—	—	479703.63	2211126.71	—	—	—
583	479679.28	2211117.24	—	—	—	—	—
578	479703.88	2211128.08	—	—	—	—	—
579	479700.49	2211145.54	479700.49	2211145.54	—	—	—
580	479694.47	2211144.23	479694.47	2211144.23	—	—	—
581	479692.58	2211153.46	479692.58	2211153.46	—	—	—
582	479678.10	2211150.54	479678.10	2211150.54	—	—	—
577	479648.38	2211139.34	479648.38	2211139.34	—	—	—
576	479652.45	2211124.90	479652.45	2211124.90	—	—	—
575	479658.13	2211109.21	479658.13	2211109.21	—	—	—
587	—	—	479658.75	2211109.41	—	—	—

586	—	—	479661.10	2211110.10	—	—
585	—	—	479683.85	2211118.66	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:893

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
585	584	21.36	—	согласовано
584	579	19.09	—	согласовано
579	580	6.16	—	—
580	581	9.42	—	—
581	582	14.77	—	согласовано
582	577	31.76	—	—
577	576	15.00	—	—
576	575	16.69	—	—
575	587	0.65	—	согласовано
587	586	2.45	—	согласовано
586	585	24.31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:893

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, пер. Веселый, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1532±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1511} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1511
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:893 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:894

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
581	—	—	479692.58	2211153.46	—	—	—
609	479700.48	2211155.17	479700.48	2211155.17	—	—	—
610	—	—	479697.02	2211179.36	—	—	—
597	479695.04	2211176.71	—	—	—	—	—
596	479695.03	2211177.11	—	—	—	—	—
607	479695.04	2211178.65	479695.04	2211178.65	—	—	—
606	479687.82	2211176.04	479687.82	2211176.04	—	—	—
608	479644.86	2211149.56	479644.86	2211149.56	—	—	—
577	479648.38	2211139.34	479648.38	2211139.34	—	—	—
582	479678.10	2211150.54	479678.10	2211150.54	—	—	—
581	—	—	479692.58	2211153.46	—	—	—
605	479696.40	2211170.55	479696.40	2211170.55	—	—	—
602	479696.41	2211170.95	479696.41	2211170.95	—	—	—

603	479696.01	2211170.96	479696.01	2211170.96	—	—	—
604	479696.00	2211170.56	479696.00	2211170.56	—	—	—
605	479696.40	2211170.55	479696.40	2211170.55	—	—	—
595	479697.37	2211165.65	479697.37	2211165.65	—	—	—
592	479697.37	2211166.05	479697.37	2211166.05	—	—	—
593	479696.97	2211166.04	479696.97	2211166.04	—	—	—
594	479696.97	2211165.64	479696.97	2211165.64	—	—	—
595	479697.37	2211165.65	479697.37	2211165.65	—	—	—
591	479699.33	2211155.83	479699.33	2211155.83	—	—	—
588	479699.32	2211156.23	479699.32	2211156.23	—	—	—
589	479698.92	2211156.23	479698.92	2211156.23	—	—	—
590	479698.93	2211155.83	479698.93	2211155.83	—	—	—
591	479699.33	2211155.83	479699.33	2211155.83	—	—	—
601	479698.36	2211160.75	479698.36	2211160.75	—	—	—
598	479698.35	2211161.14	479698.35	2211161.14	—	—	—
599	479697.95	2211161.14	479697.95	2211161.14	—	—	—
600	479697.96	2211160.74	479697.96	2211160.74	—	—	—
601	479698.36	2211160.75	479698.36	2211160.75	—	—	—
597	—	—	479695.04	2211176.71	—	—	—
н643У	—	—	479695.44	2211176.71	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н644У	—	—	479695.43	2211177.11	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
596	—	—	479695.03	2211177.11	—	—	—
597	—	—	479695.04	2211176.71	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:894

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
581	609	8.08	—	согласовано
609	610	24.44	—	согласовано
610	607	2.10	—	согласовано
607	606	7.68	—	—

606	608	50.47	—	—
608	577	10.81	—	—
577	582	31.76	—	—
582	581	14.77	—	согласовано
605	602	0.40	—	—
602	603	0.40	—	—
603	604	0.40	—	—
604	605	0.40	—	—
595	592	0.40	—	—
592	593	0.40	—	—
593	594	0.40	—	—
594	595	0.40	—	—
591	588	0.40	—	—
588	589	0.40	—	—
589	590	0.40	—	—
590	591	0.40	—	—
601	598	0.39	—	—
598	599	0.40	—	—
599	600	0.40	—	—
600	601	0.40	—	—
597	н643У	0.40	—	согласовано
н643У	н644У	0.40	—	согласовано
н644У	596	0.40	—	согласовано
596	597	0.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:894

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, пер. Весёлый, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{939} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	939
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 34:28:140001:894 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:939

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
148	479659.71	2211645.35	479659.71	2211645.35	—	—	—
н59У	—	—	479655.62	2211696.98	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
152	479659.52	2211647.60	—	—	—	—	—
147	479655.93	2211700.42	479655.93	2211700.42	—	—	—

153	479654.89	2211715.57	479654.89	2211715.57	—	—	—
н60У	—	—	479636.34	2211713.59	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
154	479636.53	2211712.85	—	—	—	—	—
151	479636.63	2211709.22	479636.63	2211709.22	—	—	—
150	479638.29	2211697.33	479638.29	2211697.33	—	—	—
149	479642.35	2211646.28	—	—	—	—	—
155	479642.75	2211643.77	479642.75	2211643.77	—	—	—
148	479659.71	2211645.35	479659.71	2211645.35	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:939

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	н59У	51.79	—	согласовано
н59У	147	3.45	—	согласовано
147	153	15.19	—	—
153	н60У	18.66	—	согласовано
н60У	151	4.38	—	согласовано
151	150	12.01	—	—
150	155	53.75	—	согласовано
155	148	17.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:939

№ п/п	Наименование характеристик 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	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, п. Куйбышев, улица Новосёлов, участок №37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1236} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1236

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:2265
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 34:28:140001:939 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:998

Система координат МСК-34 **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
	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
478	479659.91	2212147.52	479659.91	2212147.52	—	—	—
477	479672.19	2212152.73	479672.19	2212152.73	—	—	—
483	479652.90	2212199.61	479652.90	2212199.61	—	—	—
484	479643.61	2212196.18	479643.61	2212196.18	—	—	—
482	479640.92	2212194.80	479640.92	2212194.80	—	—	—
478	479659.91	2212147.52	479659.91	2212147.52	—	—	—
н576У	—	—	479659.48	2212164.08	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н577У	—	—	479659.88	2212164.08	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н578У	—	—	479659.88	2212164.48	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н579У	—	—	479659.48	2212164.48	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н576У	—	—	479659.48	2212164.08	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н580У	—	—	479661.74	2212159.84	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н581У	—	—	479661.34	2212159.84	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н582У	—	—	479661.34	2212159.44	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н583У	—	—	479661.74	2212159.44	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н580У	—	—	479661.74	2212159.84	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н584У	—	—	479663.61	2212155.20	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н585У	—	—	479663.21	2212155.20	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н586У	—	—	479663.20	2212154.80	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н587У	—	—	479663.60	2212154.80	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н584У	—	—	479663.61	2212155.20	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н588У	—	—	479665.47	2212150.16	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н589У	—	—	479665.46	2212150.56	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н590У	—	—	479665.06	2212150.57	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н591У	—	—	479665.07	2212150.17	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н588У	—	—	479665.47	2212150.16	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-------	---	---	-----------	------------	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:998

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
478	477	13.34	—	согласовано
477	483	50.69	—	—
483	484	9.90	—	—
484	482	3.02	—	—
482	478	50.95	—	—
н576У	н577У	0.40	—	согласовано
н577У	н578У	0.40	—	согласовано
н578У	н579У	0.40	—	согласовано
н579У	н576У	0.40	—	согласовано
н580У	н581У	0.40	—	согласовано
н581У	н582У	0.40	—	согласовано
н582У	н583У	0.40	—	согласовано
н583У	н580У	0.40	—	согласовано
н584У	н585У	0.40	—	согласовано
н585У	н586У	0.40	—	согласовано
н586У	н587У	0.40	—	согласовано
н587У	н584У	0.40	—	согласовано
н588У	н589У	0.40	—	согласовано
н589У	н590У	0.40	—	согласовано
н590У	н591У	0.40	—	согласовано
н591У	н588У	0.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:998

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

н771У	—	—	479794.98	2211771.01	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н772У	—	—	479798.11	2211771.33	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н782У	—	—	479808.39	2211772.60	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н773У	—	—	479830.12	2211775.30	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н774У	—	—	479841.05	2211776.26	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н775У	—	—	479840.77	2211779.27	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н776У	—	—	479840.27	2211785.18	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н777У	—	—	479837.54	2211784.94	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н778У	—	—	479837.54	2211783.49	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н779У	—	—	479835.77	2211783.51	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н780У	—	—	479812.46	2211781.45	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н783У	—	—	479807.38	2211780.87	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н784У	—	—	479797.09	2211779.69	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н781У	—	—	479793.58	2211779.28	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
786	479835.35	2211783.57	—	—	—	—	—
787	479834.44	2211799.45	—	—	—	—	—
788	479791.45	2211794.61	—	—	—	—	—
789	479793.47	2211779.80	—	—	—	—	—
790	479795.79	2211779.88	—	—	—	—	—
н771У	—	—	479794.98	2211771.01	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1023				
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
н771У	н772У	3.15	—	согласовано
н772У	н782У	10.36	—	согласовано
н782У	н773У	21.90	—	согласовано
н773У	н774У	10.97	—	согласовано
н774У	н775У	3.02	—	согласовано
н775У	н776У	5.93	—	согласовано
н776У	н777У	2.74	—	согласовано
н777У	н778У	1.45	—	согласовано
н778У	н779У	1.77	—	согласовано
н779У	н780У	23.40	—	согласовано
н780У	н783У	5.11	—	согласовано
н783У	н784У	10.36	—	согласовано
н784У	н781У	3.53	—	согласовано
н781У	н771У	8.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1023		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Почтовая, дом 45/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-280
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:1326
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 34:28:140001:1023 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1045

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
380	—	—	480177.21	2212036.14	—	—	—
381	—	—	480159.27	2212069.65	—	—	—
382	—	—	480156.53	2212078.19	—	—	—
383	—	—	480153.21	2212077.19	—	—	—
384	—	—	480150.01	2212076.39	—	—	—
385	—	—	480135.37	2212073.20	—	—	—
386	—	—	480127.68	2212069.40	—	—	—
387	—	—	480134.97	2212054.62	—	—	—
388	—	—	480139.66	2212050.03	—	—	—
389	—	—	480156.94	2212021.56	—	—	—
374	480113.37	2212077.59	—	—	—	—	—
375	480108.04	2212101.86	—	—	—	—	—
376	480100.92	2212138.61	—	—	—	—	—
377	480060.78	2212132.59	—	—	—	—	—

378	480078.04	2212082.01	—	—	—	—	—
379	480101.33	2212067.96	—	—	—	—	—
380	—	—	480177.21	2212036.14	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1045

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
380	381	38.01	—	согласовано
381	382	8.97	—	согласовано
382	383	3.47	—	согласовано
383	384	3.30	—	согласовано
384	385	14.98	—	согласовано
385	386	8.58	—	согласовано
386	387	16.48	—	согласовано
387	388	6.56	—	согласовано
388	389	33.30	—	согласовано
389	380	24.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1045

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Октябрьская, № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1398±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2303} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2303
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-905
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:00:000000:26049
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 34:28:140001:1045 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1046

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
761	480096.71	2212499.50	480096.71	2212499.50	—	—	—
762	480096.45	2212501.87	480096.45	2212501.87	—	—	—
763	480103.55	2212503.19	480103.55	2212503.19	—	—	—
767	480101.30	2212519.42	480101.30	2212519.42	—	—	—
768	480097.76	2212527.76	480097.76	2212527.76	—	—	—
769	480094.21	2212531.75	480094.21	2212531.75	—	—	—
770	480089.12	2212533.45	480089.12	2212533.45	—	—	—
771	480068.73	2212531.77	480068.73	2212531.77	—	—	—
772	480068.91	2212531.12	480068.91	2212531.12	—	—	—
773	480062.16	2212530.27	480062.16	2212530.27	—	—	—
774	480064.82	2212514.62	480064.82	2212514.62	—	—	—
н735У	—	—	480061.66	2212514.15	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н736У	—	—	480064.74	2212492.59	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
764	480066.95	2212492.85	480066.95	2212492.85	—	—	—
765	480079.59	2212495.26	480079.59	2212495.26	—	—	—
761	480096.71	2212499.50	480096.71	2212499.50	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1046

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
761	762	2.38	—	—
762	763	7.22	—	—
763	767	16.39	—	—
767	768	9.06	—	—
768	769	5.34	—	—
769	770	5.37	—	—
770	771	20.46	—	—
771	772	0.67	—	—
772	773	6.80	—	—
773	774	15.87	—	—
774	н735У	3.19	—	согласовано
н735У	н736У	21.78	—	согласовано
н736У	764	2.23	—	согласовано
764	765	12.87	—	—
765	761	17.64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1046

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев., ул. Октябрьская, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1341±13

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1282} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1282
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного 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 34:28:140001:1046 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1071

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н711У	—	—	480751.79	2211137.93	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н712У	—	—	480740.40	2211184.33	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н713У	—	—	480711.21	2211177.32	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н714У	—	—	480722.60	2211130.25	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
719	480753.89	2211144.25	—	—	—	—	—
720	480749.17	2211191.01	—	—	—	—	—
721	480719.32	2211188.00	—	—	—	—	—
722	480724.03	2211141.25	—	—	—	—	—
н711У	—	—	480751.79	2211137.93	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1071

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
н711У	н712У	47.78	—	согласовано
н712У	н713У	30.02	—	согласовано
н713У	н714У	48.43	—	согласовано
н714У	н711У	30.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1071

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Зеленая, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1448±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1410} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:1752, 34:28:140001:1725
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:1071 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1100

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н631У	—	—	479986.55	2211601.90	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н632У	—	—	479991.00	2211605.60	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н633У	—	—	480001.26	2211607.29	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
574	479972.61	2211602.38	—	—	—	—	—
546	479986.30	2211603.69	—	—	—	—	—
547	479990.16	2211606.28	—	—	—	—	—
548	480001.72	2211607.99	—	—	—	—	—
549	479996.87	2211640.26	479996.87	2211640.26	—	—	—
н634У	—	—	479986.32	2211717.29	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н635У	—	—	479911.13	2211718.36	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н636У	—	—	479907.37	2211717.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н637У	—	—	479891.99	2211715.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н638У	—	—	479876.84	2211714.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н639У	—	—	479876.66	2211710.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
550	479986.74	2211719.35	—	—	—	—	—
551	479914.86	2211722.97	—	—	—	—	—
552	479911.74	2211721.78	—	—	—	—	—
553	479879.64	2211719.96	—	—	—	—	—
554	479875.29	2211719.71	—	—	—	—	—
555	479876.01	2211710.09	—	—	—	—	—
556	479877.61	2211688.68	479877.61	2211688.68	—	—	—
557	479856.39	2211687.67	479856.39	2211687.67	—	—	—
558	479848.15	2211687.35	479848.15	2211687.35	—	—	—
559	479843.14	2211687.16	479843.14	2211687.16	—	—	—
н640У	—	—	479841.11	2211688.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
560	479840.88	2211689.59	—	—	—	—	—
561	479839.97	2211687.31	479839.97	2211687.31	—	—	—
562	479842.46	2211675.02	—	—	—	—	—
563	479843.29	2211669.09	479843.29	2211669.09	—	—	—
564	479844.65	2211669.48	479844.65	2211669.48	—	—	—
565	479844.65	2211667.33	—	—	—	—	—
566	479844.91	2211649.30	479844.91	2211649.30	—	—	—
567	479847.58	2211628.15	479847.58	2211628.15	—	—	—
568	479848.43	2211627.30	479848.43	2211627.30	—	—	—
569	479850.32	2211618.84	479850.32	2211618.84	—	—	—
570	479850.99	2211610.97	479850.99	2211610.97	—	—	—
571	479881.62	2211616.69	479881.62	2211616.69	—	—	—
572	479902.71	2211619.49	479902.71	2211619.49	—	—	—
н641У	—	—	479908.77	2211630.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
539	479917.35	2211624.86	—	—	—	—	—
540	479916.37	2211631.08	479916.37	2211631.08	—	—	—

541	479947.41	2211634.92	479947.41	2211634.92	—	—	—
542	479949.24	2211625.28	479949.24	2211625.28	—	—	—
543	479951.97	2211620.60	479951.97	2211620.60	—	—	—
н630У	—	—	479952.62	2211614.58	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
544	479952.56	2211615.72	—	—	—	—	—
533	479960.04	2211615.00	479960.04	2211615.00	—	—	—
534	479964.14	2211603.02	479964.14	2211603.02	—	—	—
573	479972.67	2211604.00	479972.67	2211604.00	—	—	—
н642У	—	—	479973.11	2211600.78	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н631У	—	—	479986.55	2211601.90	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1100

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
н631У	н632У	5.79	—	согласовано
н632У	н633У	10.40	—	согласовано
н633У	549	33.26	—	согласовано
549	н634У	77.75	—	согласовано
н634У	н635У	75.20	—	согласовано
н635У	н636У	3.94	—	согласовано
н636У	н637У	15.45	—	согласовано
н637У	н638У	15.22	—	согласовано
н638У	н639У	3.79	—	согласовано
н639У	556	21.74	—	согласовано
556	557	21.24	—	—
557	558	8.25	—	—
558	559	5.01	—	—
559	н640У	2.57	—	согласовано
н640У	561	1.83	—	согласовано
561	563	18.52	—	согласовано
563	564	1.41	—	—
564	566	20.18	—	согласовано
566	567	21.32	—	—
567	568	1.20	—	—

568	569	8.67	—	—
569	570	7.90	—	—
570	571	31.16	—	—
571	572	21.28	—	—
572	н641У	12.17	—	согласовано
н641У	540	7.67	—	согласовано
540	541	31.28	—	—
541	542	9.81	—	—
542	543	5.42	—	—
543	н630У	6.05	—	согласовано
н630У	533	7.43	—	согласовано
533	534	12.66	—	согласовано
534	573	8.59	—	—
573	н642У	3.25	—	согласовано
н642У	н631У	13.49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1100

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Турусова, 26 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13834±42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{14353} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14353
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-519
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:1504, 34:28:140001:2064, 34:28:140001:2065, 34:28:140001:2066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли учреждений и организаций народного образования

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140001:1100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1123

Система координат МСК-34						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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	—	—	480012.50	2212787.34	—	—	—
110	—	—	480007.61	2212821.51	—	—	—
93	—	—	480007.25	2212821.51	—	—	—
92	—	—	480007.24	2212821.91	—	—	—
111	—	—	480007.55	2212821.91	—	—	—
97	—	—	480007.12	2212824.90	—	—	—
3	480006.72	2212824.89	480006.72	2212824.89	—	—	—
54	480001.76	2212824.27	—	—	—	—	—
55	480001.76	2212824.66	—	—	—	—	—
56	480002.16	2212824.66	—	—	—	—	—
57	480002.16	2212824.26	480002.16	2212824.26	—	—	—
96	—	—	480001.76	2212824.26	—	—	—
53	479997.20	2212823.63	479997.20	2212823.63	—	—	—
50	479996.80	2212823.63	479996.80	2212823.63	—	—	—
49	479992.24	2212823.00	479992.24	2212823.00	—	—	—
46	479991.84	2212823.01	479991.84	2212823.01	—	—	—
45	479987.28	2212822.37	479987.28	2212822.37	—	—	—
42	479986.88	2212822.37	479986.88	2212822.37	—	—	—

41	479982.32	2212821.74	479982.32	2212821.74	—	—	—
38	479981.92	2212821.74	479981.92	2212821.74	—	—	—
37	479977.37	2212821.12	479977.37	2212821.12	—	—	—
34	479976.97	2212821.11	479976.97	2212821.11	—	—	—
33	479975.01	2212821.12	479975.01	2212821.12	—	—	—
99	—	—	479973.58	2212820.60	—	—	—
98	—	—	479974.68	2212814.58	—	—	—
2	—	—	479980.93	2212780.45	—	—	—
1	—	—	480012.50	2212787.34	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1123

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	110	34.52	—	согласовано
110	93	0.36	—	согласовано
93	92	0.40	—	согласовано
92	111	0.31	—	согласовано
111	97	3.02	—	согласовано
97	3	0.40	—	согласовано
3	57	4.60	—	согласовано
57	96	0.40	—	согласовано
96	53	4.60	—	согласовано
53	50	0.40	—	согласовано
50	49	4.60	—	согласовано
49	46	0.40	—	согласовано
46	45	4.60	—	согласовано
45	42	0.40	—	согласовано
42	41	4.60	—	согласовано
41	38	0.40	—	согласовано
38	37	4.59	—	согласовано
37	34	0.40	—	согласовано
34	33	1.96	—	согласовано
33	99	1.52	—	согласовано
99	98	6.12	—	согласовано
98	2	34.70	—	согласовано
2	1	32.31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1123		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Октябрьская, 40
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	1302±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1248} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1248
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 34:28:140001:1123 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1132		
Система координат МСК-34		Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н670У	—	—	480538.40	2212152.89	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н669У	—	—	480549.25	2212198.26	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н668У	—	—	480546.44	2212199.50	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н667У	—	—	480553.08	2212241.62	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н666У	—	—	480558.04	2212274.51	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н672У	—	—	480537.87	2212288.53	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н673У	—	—	480521.55	2212271.02	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н674У	—	—	480504.73	2212256.65	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
676	480493.73	2212131.50	—	—	—	—	—
677	480497.70	2212153.37	—	—	—	—	—
678	480534.30	2212142.93	—	—	—	—	—
679	480536.00	2212153.29	—	—	—	—	—
663	480536.79	2212155.23	—	—	—	—	—
659	480547.14	2212199.92	—	—	—	—	—
660	480544.20	2212200.39	—	—	—	—	—
661	480550.50	2212242.42	—	—	—	—	—
662	480555.75	2212275.61	—	—	—	—	—
667	480537.67	2212291.08	—	—	—	—	—
668	480506.79	2212258.79	—	—	—	—	—
669	480469.74	2212236.33	480469.74	2212236.33	—	—	—

н675У	—	—	480506.43	2212231.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
670	480506.42	2212231.23	—	—	—	—	—
671	480504.93	2212225.90	—	—	—	—	—
672	480503.96	2212219.87	—	—	—	—	—
673	480501.96	2212207.64	—	—	—	—	—
674	480497.18	2212174.49	480497.18	2212174.49	—	—	—
675	480488.41	2212131.23	480488.41	2212131.23	—	—	—
н676У	—	—	480493.62	2212130.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н677У	—	—	480497.90	2212150.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н678У	—	—	480535.62	2212139.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н670У	—	—	480538.40	2212152.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1132

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
н670У	н669У	46.65	—	согласовано
н669У	н668У	3.07	—	согласовано
н668У	н667У	42.64	—	согласовано
н667У	н666У	33.26	—	согласовано
н666У	н672У	24.56	—	согласовано
н672У	н673У	23.94	—	согласовано
н673У	н674У	22.12	—	согласовано
н674У	669	40.46	—	согласовано
669	н675У	37.04	—	согласовано
н675У	674	57.50	—	согласовано
674	675	44.14	—	—
675	н676У	5.33	—	согласовано
н676У	н677У	21.14	—	согласовано
н677У	н678У	39.26	—	согласовано
н678У	н670У	13.26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1132		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Промышленная, 5б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6683±28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6384} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6384
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	299
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:00:000000:25886
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание ремонтно-механической мастерской
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 34:28:140001:1132 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1170		
Система координат МСК-34		Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н14У	—	—	480322.37	2211376.54	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	480308.22	2211441.39	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	480271.93	2211434.57	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	480278.22	2211404.71	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	480286.34	2211366.98	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
58	480301.86	2211371.81	—	—	—	—	—
59	480284.06	2211431.73	—	—	—	—	—
60	480245.72	2211420.34	—	—	—	—	—
61	480252.50	2211397.52	—	—	—	—	—
62	480263.52	2211360.42	—	—	—	—	—
н14У	—	—	480322.37	2211376.54	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1170

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
н14У	н15У	66.38	—	согласовано
н15У	н16У	36.93	—	согласовано
н16У	н17У	30.52	—	согласовано
н17У	н18У	38.59	—	согласовано
н18У	н14У	37.28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1170		
№ п/п	Наименование характеристик 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	Волгоградская обл., г. Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Просторная, 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2514±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 34:28:140001:1170 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1172		
Система координат МСК-34		Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н19У	—	—	480257.73	2211268.91	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	480242.92	2211329.77	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	480210.95	2211322.00	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	480208.72	2211321.47	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	480223.60	2211260.68	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
63	480244.12	2211263.22	—	—	—	—	—
64	480226.25	2211323.25	—	—	—	—	—
65	480194.71	2211313.88	—	—	—	—	—
66	480192.52	2211313.23	—	—	—	—	—
67	480210.45	2211253.28	—	—	—	—	—
н19У	—	—	480257.73	2211268.91	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1172

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
н19У	н20У	62.64	—	согласовано
н20У	н21У	32.90	—	согласовано
н21У	н22У	2.29	—	согласовано
н22У	н23У	62.58	—	согласовано
н23У	н19У	35.11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1172		
№ п/п	Наименование характеристик 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	Волгоградская обл., г. Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Просторная, 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2201±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 34:28:140001:1172 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1174		
Система координат МСК-34		Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
н23У	—	—	480223.60	2211260.68	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	480208.72	2211321.47	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	480179.76	2211314.40	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	480184.27	2211251.03	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
67	480210.45	2211253.28	—	—	—	—	—
66	480192.52	2211313.23	—	—	—	—	—
68	480163.95	2211304.71	—	—	—	—	—
69	480171.66	2211241.64	—	—	—	—	—
н23У	—	—	480223.60	2211260.68	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1174

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
н23У	н22У	62.58	—	согласовано
н22У	н24У	29.81	—	согласовано
н24У	н25У	63.53	—	согласовано
н25У	н23У	40.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1174

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Волгоградская обл., г. Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Просторная, 11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2201±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2201} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 34:28:140001:1174 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1179

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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

н26У	—	—	480293.41	2211277.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	480278.65	2211338.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	480249.65	2211331.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	480242.92	2211329.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	480257.73	2211268.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
70	480279.31	2211273.79	—	—	—	—	—
71	480261.50	2211333.71	—	—	—	—	—
72	480232.89	2211325.22	—	—	—	—	—
64	480226.25	2211323.25	—	—	—	—	—
63	480244.12	2211263.22	—	—	—	—	—
н26У	—	—	480293.41	2211277.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1179

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
н26У	н27У	62.52	—	согласовано
н27У	н28У	29.84	—	согласовано
н28У	н20У	6.92	—	согласовано
н20У	н19У	62.64	—	согласовано
н19У	н26У	36.74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1179

№ п/п	Наименование характеристик 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	Волгоградская обл., г. Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Просторная, 3

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 34:28:140001:1179 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1199

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н27У	—	—	480278.65	2211338.43	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	480280.31	2211353.09	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н18У	—	—	480286.34	2211366.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	480278.22	2211404.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	480234.79	2211392.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	480249.65	2211331.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
73	480270.61	2211336.78	—	—	—	—	—
62	480263.52	2211360.42	—	—	—	—	—
61	480252.50	2211397.52	—	—	—	—	—
74	480214.95	2211385.67	—	—	—	—	—
72	480232.89	2211325.22	—	—	—	—	—
71	480261.50	2211333.71	—	—	—	—	—
н27У	—	—	480278.65	2211338.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1199

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
н27У	н29У	14.75	—	согласовано
н29У	н18У	15.14	—	согласовано
н18У	н17У	38.59	—	согласовано
н17У	н30У	45.07	—	согласовано
н30У	н28У	63.06	—	согласовано
н28У	н27У	29.84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1199

№ п/п	Наименование характеристик 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	Волгоградская обл., г. Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Просторная, 13

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2611±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2495} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 34:28:140001:1199 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1200

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н28У	—	—	480249.65	2211331.40	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	480234.79	2211392.68	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н31У	—	—	480209.92	2211386.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	480196.16	2211382.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	480210.95	2211322.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	480242.92	2211329.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
72	480232.89	2211325.22	—	—	—	—	—
74	480214.95	2211385.67	—	—	—	—	—
75	480190.43	2211377.92	—	—	—	—	—
76	480176.88	2211373.63	—	—	—	—	—
65	480194.71	2211313.88	—	—	—	—	—
64	480226.25	2211323.25	—	—	—	—	—
н28У	—	—	480249.65	2211331.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1200

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
н28У	н30У	63.06	—	согласовано
н30У	н31У	25.71	—	согласовано
н31У	н32У	14.22	—	согласовано
н32У	н21У	62.36	—	согласовано
н21У	н20У	32.90	—	согласовано
н20У	н28У	6.92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1200

№ п/п	Наименование характеристик 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	Волгоградская обл., г. Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Просторная, 15

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 34:28:140001:1200 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1201

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н22У	—	—	480208.72	2211321.47	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	480210.95	2211322.00	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н32У	—	—	480196.16	2211382.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	480164.83	2211374.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	480164.22	2211310.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	480179.76	2211314.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
66	480192.52	2211313.23	—	—	—	—	—
65	480194.71	2211313.88	—	—	—	—	—
76	480176.88	2211373.63	—	—	—	—	—
77	480145.99	2211364.12	—	—	—	—	—
78	480148.61	2211300.21	—	—	—	—	—
68	480163.95	2211304.71	—	—	—	—	—
н22У	—	—	480208.72	2211321.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1201

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
н22У	н21У	2.29	—	согласовано
н21У	н32У	62.36	—	согласовано
н32У	н33У	32.32	—	согласовано
н33У	н34У	63.95	—	согласовано
н34У	н24У	15.98	—	согласовано
н24У	н22У	29.81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1201

№ п/п	Наименование характеристик 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	Волгоградская обл., г. Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Просторная, 17

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2499±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 34:28:140001:1201 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1202

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н17У	—	—	480278.22	2211404.71	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	480271.93	2211434.57	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н35У	—	—	480264.93	2211435.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	480209.83	2211429.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	480209.92	2211386.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	480234.79	2211392.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
61	480252.50	2211397.52	—	—	—	—	—
60	480245.72	2211420.34	—	—	—	—	—
79	480242.89	2211429.78	—	—	—	—	—
80	480238.64	2211429.64	—	—	—	—	—
81	480186.88	2211427.94	—	—	—	—	—
75	480190.43	2211377.92	—	—	—	—	—
74	480214.95	2211385.67	—	—	—	—	—
н17У	—	—	480278.22	2211404.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1202

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
н17У	н16У	30.52	—	согласовано
н16У	н35У	7.04	—	согласовано
н35У	н36У	55.37	—	согласовано
н36У	н31У	43.68	—	согласовано
н31У	н30У	25.71	—	согласовано
н30У	н17У	45.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1202

№ п/п	Наименование характеристик 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	Волгоградская обл., г. Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Просторная, 19

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2483±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2499} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2499
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	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 34:28:140001:1202 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1203

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н31У	—	—	480209.92	2211386.18	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	480209.83	2211429.86	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н37У	—	—	480183.11	2211429.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	480157.56	2211429.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	480159.66	2211375.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	480164.83	2211374.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	480196.16	2211382.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
75	480190.43	2211377.92	—	—	—	—	—
81	480186.88	2211427.94	—	—	—	—	—
82	480181.16	2211427.75	—	—	—	—	—
83	480143.42	2211426.82	—	—	—	—	—
77	480145.99	2211364.12	—	—	—	—	—
76	480176.88	2211373.63	—	—	—	—	—
н31У	—	—	480209.92	2211386.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1203

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
н31У	н36У	43.68	—	согласовано
н36У	н37У	26.73	—	согласовано
н37У	н38У	25.56	—	согласовано
н38У	н39У	54.54	—	согласовано
н39У	н33У	5.19	—	согласовано
н33У	н32У	32.32	—	согласовано
н32У	н31У	14.22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1203

№ п/п	Наименование характеристик 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	Волгоградская обл., г. Волгоград

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Просторная, 21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2548±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2501} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 34:28:140001:1203 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1210

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
n174Y	—	—	480461.04	2212417.34	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н172У	—	—	480489.32	2212433.66	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н175У	—	—	480473.89	2212460.00	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	480445.66	2212443.81	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
132	480498.56	2212439.87	—	—	—	—	—
133	480479.70	2212465.94	—	—	—	—	—
198	480468.91	2212458.92	—	—	—	—	—
199	480454.77	2212449.73	—	—	—	—	—
200	480469.89	2212423.63	—	—	—	—	—
201	480470.62	2212422.38	—	—	—	—	—
н174У	—	—	480461.04	2212417.34	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1210

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
н174У	н172У	32.65	—	согласовано
н172У	н175У	30.53	—	согласовано
н175У	н176У	32.54	—	согласовано
н176У	н174У	30.61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1210

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Комсомольская, 2б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{998} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	998
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
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 34:28:140001:1210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1212

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н171У	—	—	480504.75	2212407.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н172У	—	—	480489.32	2212433.66	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н174У	—	—	480461.04	2212417.34	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	480475.96	2212391.42	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
128	480516.00	2212413.14	—	—	—	—	—
129	480500.49	2212438.88	—	—	—	—	—

130	480471.97	2212421.33	—	—	—	—	—
131	480486.30	2212396.62	—	—	—	—	—
н171У	—	—	480504.75	2212407.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1212

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
н171У	н172У	30.54	—	согласовано
н172У	н174У	32.65	—	согласовано
н174У	н173У	29.91	—	согласовано
н173У	н171У	32.88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1212

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Комсомольская, 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{988} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	988
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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	—

1	2	3
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 34:28:140001:1212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1231

Система координат МСК-34						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н242У	—	—	480708.38	2211143.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н246У	—	—	480692.81	2211208.23	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н247У	—	—	480658.62	2211202.11	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н806У	—	—	480671.79	2211136.52	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
889	480720.46	2211140.89	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
890	480715.74	2211187.64	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
891	480662.82	2211182.30	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
892	480667.52	2211135.54	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
н242У	—	—	480708.38	2211143.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1231				
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
н242У	н246У	66.76	—	согласовано
н246У	н247У	34.73	—	согласовано
н247У	н806У	66.90	—	согласовано
н806У	н242У	37.21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1231		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Зеленая, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2402±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:1231 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1240

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
925	480046.96	2211395.21	480046.96	2211395.21	—	—	—
915	480077.57	2211398.20	480077.57	2211398.20	—	—	—
916	480076.96	2211407.46	480076.96	2211407.46	—	—	—
н884У	—	—	480076.32	2211417.33	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
917	480073.77	2211441.39	480073.77	2211441.39	—	—	—
н825У	—	—	480038.74	2211436.92	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н826У	—	—	480040.47	2211421.82	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н827У	—	—	480041.87	2211421.93	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н828У	—	—	480041.80	2211422.44	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н829У	—	—	480049.17	2211423.81	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н830У	—	—	480051.67	2211410.71	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н831У	—	—	480044.30	2211409.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
918	480039.78	2211436.90	—	—	—	—	—
919	480042.20	2211423.00	—	—	—	—	—
920	480044.73	2211423.49	—	—	—	—	—
921	480052.06	2211425.06	—	—	—	—	—
922	480054.92	2211412.04	—	—	—	—	—
923	480047.59	2211410.44	—	—	—	—	—

924	480044.31	2211409.93	—	—	—	—	—
925	480046.96	2211395.21	480046.96	2211395.21	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1240

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
925	915	30.76	—	—
915	916	9.28	—	—
916	н884У	9.89	—	согласовано
н884У	917	24.19	—	согласовано
917	н825У	35.31	—	согласовано
н825У	н826У	15.20	—	согласовано
н826У	н827У	1.40	—	согласовано
н827У	н828У	0.51	—	согласовано
н828У	н829У	7.50	—	согласовано
н829У	н830У	13.34	—	согласовано
н830У	н831У	7.50	—	согласовано
н831У	925	14.35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1240

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Турусова, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2535} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2535
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1204
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:2340
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 34:28:140001:1240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1241

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н830У	—	—	480051.67	2211410.71	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н829У	—	—	480049.17	2211423.81	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н828У	—	—	480041.80	2211422.44	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н831У	—	—	480044.30	2211409.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
922	480054.92	2211412.04	—	—	—	—	—
921	480052.06	2211425.06	—	—	—	—	—
920	480044.73	2211423.49	—	—	—	—	—
923	480047.59	2211410.44	—	—	—	—	—
н830У	—	—	480051.67	2211410.71	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1241				
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
н830У	н829У	13.34	—	согласовано
н829У	н828У	7.50	—	согласовано
н828У	н831У	13.37	—	согласовано
н831У	н830У	7.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1241		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Лебяжья Поляна, ул. Павших Борцов, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения торгового павильона
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 34:28:140001:1241 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1266							
Система координат МСК-34							Зона № —
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н420У	—	—	479915.26	2211088.17	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н421У	—	—	479933.21	2211108.03	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н422У	—	—	479931.01	2211110.79	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н423У	—	—	479910.59	2211098.63	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
416	479924.17	2211102.07	—	—	—	—	Временный межевой знак
417	479921.97	2211104.83	—	—	—	—	Временный межевой знак
418	479901.55	2211092.67	—	—	—	—	Временный межевой знак
419	479906.22	2211082.21	—	—	—	—	Временный межевой знак
н420У	—	—	479915.26	2211088.17	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1266							
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			
н420У	н421У	26.77	—	согласовано			
н421У	н422У	3.53	—	согласовано			
н422У	н423У	23.77	—	согласовано			
н423У	н420У	11.46	—	согласовано			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1266		
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Школьная, 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	182±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{182} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	182
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для благоустройства
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 34:28:140001:1266 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1268		
Система координат МСК-34		Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н40У	—	—	480100.77	2211593.30	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	480094.62	2211606.81	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	480071.27	2211634.90	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
90	480075.02	2211620.45	—	—	—	—	—
91	480079.36	2211612.73	—	—	—	—	—
84	480104.88	2211617.53	—	—	—	—	—
85	480097.58	2211630.45	—	—	—	—	—
86	480089.41	2211642.35	—	—	—	—	—
87	480071.92	2211655.13	—	—	—	—	—
88	480061.38	2211648.69	—	—	—	—	—
89	480069.74	2211633.88	480069.74	2211633.88	—	—	—
н2У	—	—	480053.23	2211624.42	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	480060.29	2211609.59	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	480066.53	2211610.25	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
108	—	—	480078.51	2211591.64	—	—	—
н40У	—	—	480100.77	2211593.30	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1268

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
н40У	н41У	14.84	—	согласовано

н41У	н42У	36.53	—	согласовано
н42У	89	1.84	—	согласовано
89	н2У	19.03	—	согласовано
н2У	н1У	16.42	—	согласовано
н1У	н43У	6.27	—	согласовано
н43У	108	22.13	—	согласовано
108	н40У	22.32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1268

№ п/п	Наименование характеристик 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	Волгоградская обл., г. Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Турусова, 24а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{925} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	925
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:2112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 34:28:140001:1268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1290

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н185У	—	—	480441.58	2212373.50	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н184У	—	—	480451.60	2212376.79	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	480475.96	2212391.42	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	480445.66	2212443.81	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н179У	—	—	480440.62	2212441.03	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н180У	—	—	480441.68	2212439.25	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н182У	—	—	480422.28	2212428.02	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	480415.97	2212427.86	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н187У	—	—	480384.78	2212409.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н188У	—	—	480406.11	2212378.19	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н189У	—	—	480430.58	2212377.84	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
238	480468.16	2212367.09	—	—	—	—	Временный межевой знак
239	480461.92	2212380.08	—	—	—	—	Временный межевой знак

208	480462.99	2212380.59	—	—	—	—	Временный межевой знак
209	480435.89	2212435.65	—	—	—	—	Временный межевой знак
240	480398.53	2212417.54	—	—	—	—	Временный межевой знак
241	480412.67	2212390.12	—	—	—	—	Временный межевой знак
242	480399.25	2212383.20	—	—	—	—	Временный межевой знак
243	480408.95	2212364.37	—	—	—	—	Временный межевой знак
244	480427.74	2212370.95	—	—	—	—	Временный межевой знак
245	480436.83	2212352.03	—	—	—	—	Временный межевой знак
н185У	—	—	480441.58	2212373.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1290

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
н185У	н184У	10.55	—	согласовано
н184У	н173У	28.42	—	согласовано
н173У	н176У	60.52	—	согласовано
н176У	н179У	5.76	—	согласовано
н179У	н180У	2.07	—	согласовано
н180У	н182У	22.42	—	согласовано
н182У	н186У	6.31	—	согласовано
н186У	н187У	36.29	—	согласовано
н187У	н188У	37.73	—	согласовано
н188У	н189У	24.47	—	согласовано
н189У	н185У	11.83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1290		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 11ж
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	3689±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3316} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3316
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	373
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:00:000000:19421
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации здания клуба
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 34:28:140001:1290 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1291		
Система координат МСК-34		Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н180У	—	—	480441.68	2212439.25	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н179У	—	—	480440.62	2212441.03	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н178У	—	—	480418.25	2212477.61	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н181У	—	—	480398.96	2212466.87	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н182У	—	—	480422.28	2212428.02	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
210	480477.79	2212387.70	—	—	—	—	Временный межевой знак
211	480450.67	2212442.82	—	—	—	—	Временный межевой знак
209	480435.89	2212435.65	—	—	—	—	Временный межевой знак
208	480462.99	2212380.59	—	—	—	—	Временный межевой знак
н180У	—	—	480441.68	2212439.25	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1291

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
н180У	н179У	2.07	—	согласовано
н179У	н178У	42.88	—	согласовано
н178У	н181У	22.08	—	согласовано
н181У	н182У	45.31	—	согласовано

н182У	н180У	22.42	—	согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1291

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 11з
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	1004±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1008
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:00:000000:19420
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания учебного корпуса
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 34:28:140001:1291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1310

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н832У	—	—	479633.74	2211558.62	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н833У	—	—	479633.10	2211564.00	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н834У	—	—	479630.21	2211585.39	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н835У	—	—	479629.80	2211588.84	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н836У	—	—	479628.88	2211596.40	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н837У	—	—	479635.57	2211597.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н838У	—	—	479635.89	2211594.20	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н839У	—	—	479637.94	2211594.50	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н840У	—	—	479636.65	2211604.96	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н841У	—	—	479632.28	2211604.43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н842У	—	—	479624.15	2211603.46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н843У	—	—	479614.81	2211602.30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н844У	—	—	479616.17	2211584.06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н845У	—	—	479615.30	2211568.43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н846У	—	—	479615.65	2211564.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н847У	—	—	479615.95	2211561.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н848У	—	—	479619.60	2211562.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н849У	—	—	479621.22	2211557.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
926	479646.71	2211560.36	—	—	—	—	—
927	479640.10	2211605.60	—	—	—	—	—
928	479622.58	2211603.15	—	—	—	—	—
929	479622.90	2211600.95	—	—	—	—	—
930	479621.35	2211600.87	—	—	—	—	—
931	479622.17	2211596.14	—	—	—	—	—
932	479618.66	2211595.90	—	—	—	—	—
933	479619.97	2211585.95	—	—	—	—	—
934	479623.88	2211586.36	—	—	—	—	—
935	479629.18	2211587.09	—	—	—	—	—
936	479635.18	2211556.25	—	—	—	—	—
937	479641.57	2211558.40	—	—	—	—	—
н832У	—	—	479633.74	2211558.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1310

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
н832У	н833У	5.42	—	согласовано
н833У	н834У	21.58	—	согласовано
н834У	н835У	3.47	—	согласовано
н835У	н836У	7.62	—	согласовано
н836У	н837У	6.75	—	согласовано
н837У	н838У	3.13	—	согласовано
н838У	н839У	2.07	—	согласовано
н839У	н840У	10.54	—	согласовано
н840У	н841У	4.40	—	согласовано
н841У	н842У	8.19	—	согласовано
н842У	н843У	9.41	—	согласовано

н843У	н844У	18.29	—	согласовано
н844У	н845У	15.65	—	согласовано
н845У	н846У	3.55	—	согласовано
н846У	н847У	3.00	—	согласовано
н847У	н848У	3.68	—	согласовано
н848У	н849У	4.99	—	согласовано
н849У	н832У	12.56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1310

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Новоселов, 24/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{740} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	740
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации части здания
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 34:28:140001:1310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1320

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н658У	—	—	480577.37	2212091.57	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н659У	—	—	480577.48	2212092.52	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н660У	—	—	480579.17	2212105.31	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н654У	—	—	480565.48	2212107.07	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н661У	—	—	480564.17	2212107.33	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н662У	—	—	480562.52	2212094.17	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н663У	—	—	480562.41	2212093.62	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
625	480575.82	2212092.71	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
626	480577.07	2212106.98	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
655	480564.17	2212109.19	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
656	480560.92	2212094.04	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
н658У	—	—	480577.37	2212091.57	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1320

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
н658У	н659У	0.96	—	согласовано
н659У	н660У	12.90	—	согласовано
н660У	н654У	13.80	—	согласовано
н654У	н661У	1.34	—	согласовано
н661У	н662У	13.26	—	согласовано
н662У	н663У	0.56	—	согласовано
н663У	н658У	15.10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1320

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 3г
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	208±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{208} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	208
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства магазина автозапчастей
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 34:28:140001:1320 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1321

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н793У	—	—	479866.12	2211688.24	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н794У	—	—	479865.66	2211697.50	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н795У	—	—	479864.72	2211710.44	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н796У	—	—	479860.36	2211710.12	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н790У	—	—	479860.37	2211710.91	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н789У	—	—	479854.05	2211710.32	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
865	479866.33	2211692.53	—	—	—	—	—
866	479864.65	2211709.08	—	—	—	—	—
859	479864.03	2211716.57	—	—	—	—	—
858	479856.40	2211716.08	—	—	—	—	—
857	479856.71	2211708.51	—	—	—	—	—
864	479854.52	2211708.18	—	—	—	—	—
863	479856.01	2211691.82	479856.01	2211691.82	—	—	—
862	—	—	479856.37	2211687.67	—	—	—
н793У	—	—	479866.12	2211688.24	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1321				
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
н793У	н794У	9.27	—	согласовано
н794У	н795У	12.97	—	согласовано
н795У	н796У	4.37	—	согласовано
н796У	н790У	0.79	—	согласовано
н790У	н789У	6.35	—	согласовано
н789У	863	18.60	—	согласовано
863	862	4.17	—	согласовано
862	н793У	9.77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1321		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Школьная, д. 30-26
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	231±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{229} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	229
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:2032
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации фельдшерско-акушерского пункта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 34:28:140001:1321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1760

Система координат МСК-34							Зона № —
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
629	480645.66	2212149.99	480645.66	2212149.99	—	—	-
642	480652.35	2212187.81	480652.35	2212187.81	—	—	-
643	480673.49	2212197.53	480673.49	2212197.53	—	—	-
639	480678.17	2212223.35	480678.17	2212223.35	—	—	-
640	480632.96	2212238.51	480632.96	2212238.51	—	—	-
641	480615.19	2212226.58	480615.19	2212226.58	—	—	-
627	480606.35	2212171.83	480606.35	2212171.83	—	—	-
628	480603.96	2212157.02	480603.96	2212157.02	—	—	-
657	480611.31	2212155.84	—	—	—	—	-
658	480641.63	2212150.98	—	—	—	—	-
629	480645.66	2212149.99	480645.66	2212149.99	—	—	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1760

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
629	642	38.41	—	—
642	643	23.27	—	—
643	639	26.24	—	—
639	640	47.68	—	—

640	641	21.40	—	—
641	627	55.46	—	—
627	628	15.00	—	—
628	629	42.29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1760

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 3А
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	4138±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4131} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4131
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации станции химической очистки "Водозаборное сооружение"
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 34:28:140001:1760 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1849

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
1001	479747.45	2211669.10	479747.45	2211669.10	—	—	—
1014	479748.39	2211669.46	479748.39	2211669.46	—	—	—
1013	479747.77	2211676.46	479747.77	2211676.46	—	—	—
1016	479745.49	2211689.21	479745.49	2211689.21	—	—	—
1012	479744.66	2211698.32	479744.66	2211698.32	—	—	—
1011	479744.58	2211699.58	479744.58	2211699.58	—	—	—
1010	479725.19	2211700.61	479725.19	2211700.61	—	—	—
1017	479720.64	2211700.84	479720.64	2211700.84	—	—	—
1018	479720.14	2211707.02	479720.14	2211707.02	—	—	—
1019	479707.89	2211708.32	479707.89	2211708.32	—	—	—
1020	479699.54	2211705.42	479699.54	2211705.42	—	—	—
1021	479699.92	2211686.24	479699.92	2211686.24	—	—	—
1015	479703.73	2211661.61	479703.73	2211661.61	—	—	—
н885У	—	—	479705.90	2211661.48	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1006	479713.03	2211662.28	479713.03	2211662.28	—	—	—
1001	479747.45	2211669.10	479747.45	2211669.10	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1849

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
1001	1014	1.01	—	—
1014	1013	7.03	—	—
1013	1016	12.95	—	—
1016	1012	9.15	—	—
1012	1011	1.26	—	—
1011	1010	19.42	—	—
1010	1017	4.56	—	—

1017	1018	6.20	—	—
1018	1019	12.32	—	—
1019	1020	8.84	—	—
1020	1021	19.18	—	—
1021	1015	24.92	—	—
1015	н885У	2.17	—	согласовано
н885У	1006	7.17	—	согласовано
1006	1001	35.09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:1849

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Новоселов, д. 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1763±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1762} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1762
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:1849 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:2557

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н649У	—	—	480663.40	2212113.43	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н650У	—	—	480667.99	2212147.19	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н651У	—	—	480652.50	2212149.68	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
637	480565.24	2212109.01	—	—	—	—	—
626	480577.07	2212106.98	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
625	480575.82	2212092.71	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
638	480623.45	2212086.86	—	—	—	—	—
630	480660.15	2212110.63	—	—	—	—	—
631	480667.31	2212143.19	—	—	—	—	—
632	480664.05	2212145.46	—	—	—	—	—
629	480645.66	2212149.99	480645.66	2212149.99	—	—	-
628	480603.96	2212157.02	480603.96	2212157.02	—	—	-
627	480606.35	2212171.83	480606.35	2212171.83	—	—	-
633	480593.15	2212173.95	480593.15	2212173.95	—	—	—
н652У	—	—	480588.17	2212174.86	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н653У	—	—	480583.60	2212139.63	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
634	480586.36	2212175.03	—	—	—	—	—
635	480581.67	2212140.67	—	—	—	—	—
636	480569.78	2212142.29	480569.78	2212142.29	—	—	—

н654У	—	—	480565.48	2212107.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н660У	—	—	480579.17	2212105.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н659У	—	—	480577.48	2212092.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н655У	—	—	480625.47	2212085.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н649У	—	—	480663.40	2212113.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:2557

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
н649У	н650У	34.07	—	согласовано
н650У	н651У	15.69	—	согласовано
н651У	629	6.85	—	согласовано
629	628	42.29	—	согласовано
628	627	15.00	—	—
627	633	13.37	—	—
633	н652У	5.06	—	согласовано
н652У	н653У	35.53	—	согласовано
н653У	636	14.07	—	согласовано
636	н654У	35.48	—	согласовано
н654У	н660У	13.80	—	согласовано
н660У	н659У	12.90	—	согласовано
н659У	н655У	48.46	—	согласовано
н655У	н649У	46.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:2557

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Промышленная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5744±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5693} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5693
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:28:140001:1482
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации производственной базы
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 34:28:140001:2557 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:2562

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н652У	—	—	480588.17	2212174.86	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н665У	—	—	480597.93	2212239.80	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н666У	—	—	480558.04	2212274.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н667У	—	—	480553.08	2212241.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н668У	—	—	480546.44	2212199.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н669У	—	—	480549.25	2212198.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н670У	—	—	480538.40	2212152.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н852У	—	—	480564.89	2212153.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н671У	—	—	480556.71	2212094.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н663У	—	—	480562.41	2212093.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н662У	—	—	480562.52	2212094.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н661У	—	—	480564.17	2212107.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н654У	—	—	480565.48	2212107.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
635	480581.67	2212140.67	—	—	—	—	—
634	480586.36	2212175.03	—	—	—	—	—
664	480595.90	2212241.13	—	—	—	—	—
662	480555.75	2212275.61	—	—	—	—	—
661	480550.50	2212242.42	—	—	—	—	—
660	480544.20	2212200.39	—	—	—	—	—
659	480547.14	2212199.92	—	—	—	—	—
663	480536.79	2212155.23	—	—	—	—	—
665	480563.49	2212151.13	—	—	—	—	—
666	480555.26	2212094.87	—	—	—	—	—
656	480560.92	2212094.04	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
655	480564.17	2212109.19	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
637	480565.24	2212109.01	—	—	—	—	—
636	480569.78	2212142.29	480569.78	2212142.29	—	—	—

н653У	—	—	480583.60	2212139.63	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н652У	—	—	480588.17	2212174.86	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:2562

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
н652У	н665У	65.67	—	согласовано
н665У	н666У	52.88	—	согласовано
н666У	н667У	33.26	—	согласовано
н667У	н668У	42.64	—	согласовано
н668У	н669У	3.07	—	согласовано
н669У	н670У	46.65	—	согласовано
н670У	н852У	26.49	—	согласовано
н852У	н671У	59.04	—	согласовано
н671У	н663У	5.81	—	согласовано
н663У	н662У	0.56	—	согласовано
н662У	н661У	13.26	—	согласовано
н661У	н654У	1.34	—	согласовано
н654У	636	35.48	—	согласовано
636	н653У	14.07	—	согласовано
н653У	н652У	35.53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:2562

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, д. 3
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	5228±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5340} = 26$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5340
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации производственной базы
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 34:28:140001:2562 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3731

Система координат МСК-34					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
34:28:140001:3731(1)							
654	—	—	480683.55	2212145.56	—	—	—
632	480664.05	2212145.46	—	—	—	—	—
631	480667.31	2212143.19	—	—	—	—	—
648	480672.25	2212147.47	480672.25	2212147.47	—	—	-
643	480673.49	2212197.53	480673.49	2212197.53	—	—	-
642	480652.35	2212187.81	480652.35	2212187.81	—	—	-
629	480645.66	2212149.99	480645.66	2212149.99	—	—	-

н651У	—	—	480652.50	2212149.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н650У	—	—	480667.99	2212147.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н657У	—	—	480666.92	2212139.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
654	—	—	480683.55	2212145.56	—	—	—
34:28:140001:3731(2)							
639	480678.17	2212223.35	480678.17	2212223.35	—	—	-
653	480678.52	2212225.26	480678.52	2212225.26	—	—	-
652	480627.49	2212247.60	480627.49	2212247.60	—	—	-
651	480620.68	2212246.19	480620.68	2212246.19	—	—	-
н656У	—	—	480609.22	2212242.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н664У	—	—	480602.65	2212241.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
650	480605.46	2212243.05	—	—	—	—	-
649	480603.02	2212242.53	—	—	—	—	-
633	480593.15	2212173.95	480593.15	2212173.95	—	—	—
627	480606.35	2212171.83	480606.35	2212171.83	—	—	-
641	480615.19	2212226.58	480615.19	2212226.58	—	—	-
640	480632.96	2212238.51	480632.96	2212238.51	—	—	-
639	480678.17	2212223.35	480678.17	2212223.35	—	—	-
647	480609.52	2212242.71	—	—	—	—	-
644	480609.77	2212243.02	—	—	—	—	-
645	480609.44	2212243.26	—	—	—	—	-
646	480609.20	2212242.94	—	—	—	—	-
647	480609.52	2212242.71	—	—	—	—	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3731

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
34:28:140001:3731(1)				
654	648	11.46	—	согласовано
648	643	50.08	—	—
643	642	23.27	—	—

642	629	38.41	—	—
629	н651У	6.85	—	согласовано
н651У	н650У	15.69	—	согласовано
н650У	н657У	7.67	—	согласовано
н657У	654	17.67	—	согласовано
34:28:140001:3731(2)				
639	653	1.94	—	—
653	652	55.71	—	—
652	651	6.95	—	—
651	н656У	11.98	—	согласовано
н656У	н664У	6.70	—	согласовано
н664У	633	68.12	—	согласовано
633	627	13.37	—	—
627	641	55.46	—	—
641	640	21.40	—	—
640	639	47.68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3731

№ п/п	Наименование характеристик 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	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, п. Куйбышев
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2520±18 (1) 1102.90±—; (2) 1416.69±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2507} = 18$ (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2507
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$

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	предоставление коммунальных услуг
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 34:28:140001:3731 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3732

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н671У	—	—	480556.71	2212094.72	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н852У	—	—	480564.89	2212153.19	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н670У	—	—	480538.40	2212152.89	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н678У	—	—	480535.62	2212139.92	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н680У	—	—	480533.61	2212125.14	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н681У	—	—	480556.60	2212121.17	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
666	480555.26	2212094.87	—	—	—	—	—
665	480563.49	2212151.13	—	—	—	—	—
663	480536.79	2212155.23	—	—	—	—	—

680	480536.35	2212153.37	—	—	—	—	—
679	480536.00	2212153.29	—	—	—	—	—
678	480534.30	2212142.93	—	—	—	—	—
681	480531.03	2212122.67	—	—	—	—	—
682	480555.77	2212119.05	—	—	—	—	—
683	480552.29	2212095.30	480552.29	2212095.30	—	—	—
н671У	—	—	480556.71	2212094.72	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3732

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
н671У	н852У	59.04	—	согласовано
н852У	н670У	26.49	—	согласовано
н670У	н678У	13.26	—	согласовано
н678У	н680У	14.92	—	согласовано
н680У	н681У	23.33	—	согласовано
н681У	683	26.23	—	согласовано
683	н671У	4.46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3732

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Промышленная
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	929±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{986} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	986
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-57

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации производственной базы
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 34:28:140001:3732 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3733

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
683	480552.29	2212095.30	480552.29	2212095.30	—	—	—
н681У	—	—	480556.60	2212121.17	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н680У	—	—	480533.61	2212125.14	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н682У	—	—	480529.22	2212100.13	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
682	480555.77	2212119.05	—	—	—	—	—
681	480531.03	2212122.67	—	—	—	—	—
684	480527.56	2212098.92	—	—	—	—	—
683	480552.29	2212095.30	480552.29	2212095.30	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3733				
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
683	н681У	26.23	—	согласовано
н681У	н680У	23.33	—	согласовано
н680У	н682У	25.39	—	согласовано
н682У	683	23.57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3733		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Промышленная
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	605±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации производственной базы
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 34:28:140001:3733 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3747

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н260У	—	—	480196.24	2212163.86	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
312	480195.48	2212163.74	—	—	—	—	—
316	480193.76	2212176.99	480193.76	2212176.99	—	—	—
317	480166.58	2212172.88	480166.58	2212172.88	—	—	—
318	480153.57	2212170.48	480153.57	2212170.48	—	—	—
313	480155.41	2212155.79	480155.41	2212155.79	—	—	—
н260У	—	—	480196.24	2212163.86	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3747

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
н260У	316	13.36	—	согласовано
316	317	27.49	—	—
317	318	13.23	—	—
318	313	14.80	—	—
313	н260У	41.62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3747		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Садовая, д. 17 А
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	585±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	579
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:3747 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3748		
Система координат МСК-34		Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
314	480199.55	2212148.01	480199.55	2212148.01	—	—	—
н260У	—	—	480196.24	2212163.86	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
303	480200.62	2212148.97	—	—	—	—	—
304	480199.65	2212154.24	—	—	—	—	—
305	480201.01	2212154.37	—	—	—	—	—
306	480199.84	2212164.20	—	—	—	—	—
312	480195.48	2212163.74	—	—	—	—	—
313	480155.41	2212155.79	480155.41	2212155.79	—	—	—
315	480157.24	2212141.11	480157.24	2212141.11	—	—	—
314	480199.55	2212148.01	480199.55	2212148.01	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3748

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
314	н260У	16.19	—	согласовано
н260У	313	41.62	—	согласовано
313	315	14.79	—	—
315	314	42.87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140001:3748

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Садовая, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{693} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	693
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
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 34:28:140001:3748 :

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:19420

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50О	—	—	—	480439.95	2212440.94	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н51О	—	—	—	480429.08	2212458.70	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н54О	—	—	—	480442.89	2212383.6 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н55О	—	—	—	480464.65	2212395.9 0	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н56О	—	—	—	480453.93	2212414.9 2	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н57О	—	—	—	480457.75	2212417.5 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н58О	—	—	—	480454.46	2212422.3 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н59О	—	—	—	480451.07	2212419.9 9	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н60О	—	—	—	480446.76	2212427.6 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н61О	—	—	—	480425.00	2212415.3 8	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н54О	—	—	—	480442.89	2212383.6 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:19421

№ 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	34:28:140001:1290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 11ж
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:19421 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:25702

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	—	—	—	479681.61	2211650.59	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н120	—	—	—	479680.70	2211658.95	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н130	—	—	—	479668.60	2211657.52	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н140	—	—	—	479669.36	2211649.38	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н110	—	—	—	479681.61	2211650.59	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:25702

№ 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	34:28:140001:1205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Новоселов, д. 35

1	2	3
	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 34:00:000000:25702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:25708

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	—	—	—	480221.62	2212219.35	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н810	—	—	—	480220.25	2212226.19	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н820	—	—	—	480212.72	2212224.91	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н830	—	—	—	480214.06	2212217.75	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н800	—	—	—	480221.62	2212219.35	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:25708

№ 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	34:28:140001:561

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Придорожная, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:25708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:25712

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n150	—	—	—	479526.24	2211316.0 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
n160	—	—	—	479534.79	2211320.2 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
n170	—	—	—	479529.95	2211329.0 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
n180	—	—	—	479521.90	2211324.6 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
n150	—	—	—	479526.24	2211316.0 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:25712

№ 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	34:28:140001:852
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Тополевая, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:25712 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:25801

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	—	—	—	480535.28	2211467.3 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н39О	—	—	—	480532.80	2211477.0 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н40О	—	—	—	480523.06	2211475.0 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н41О	—	—	—	480525.31	2211464.7 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н38О	—	—	—	480535.28	2211467.3 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:25801		
№ 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	34:28:140001:2539
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Юбилейная, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:25801 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:25886

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2590	—	—	—	480533.97	2212195.8 6	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2600	—	—	—	480534.67	2212201.6 6	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2610	—	—	—	480546.45	2212199.7 5	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н262О	—	—	—	480553.04	2212242.0 0	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н263О	—	—	—	480528.01	2212245.3 9	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н264О	—	—	—	480521.75	2212203.7 6	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н265О	—	—	—	480527.93	2212202.7 6	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н266О	—	—	—	480527.20	2212196.6 8	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н259О	—	—	—	480533.97	2212195.8 6	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:25886

№ 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	34:28:140001:1132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 5б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:25886 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:26216

Система координат МСК-34	Зона № —
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	—	—	—	479668.15	2211607.4 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н138О	—	—	—	479675.92	2211607.8 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н139О	—	—	—	479675.52	2211615.4 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н140О	—	—	—	479667.02	2211614.5 8	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н137О	—	—	—	479668.15	2211607.4 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:26216

№ 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	34:28:140001:930
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Новоселов, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:26216 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1330

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	—	—	—	479890.40	2211079.0 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н130О	—	—	—	479889.17	2211085.5 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н131О	—	—	—	479881.11	2211084.0 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н132О	—	—	—	479882.35	2211077.5 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н129О	—	—	—	479890.40	2211079.0 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1330

№ 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	34:28:140001:874
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Речная, д. 2

1	2	3
	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 34:28:140001:1330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1337

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	—	—	—	480217.59	2212188.29	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н77О	—	—	—	480227.05	2212190.26	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н78О	—	—	—	480225.47	2212199.33	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н79О	—	—	—	480215.73	2212197.25	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н76О	—	—	—	480217.59	2212188.29	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1337

№ 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	34:28:140001:40

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Придорожная, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1344

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3960	—	—	—	480074.89	2211622.21	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3970	—	—	—	480068.86	2211632.73	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3980	—	—	—	480061.78	2211628.49	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3990	—	—	—	480068.00	2211618.39	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3960	—	—	—	480074.89	2211622.21	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1344

№ 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	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Турусова, д. 24а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1355

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155О	—	—	—	479822.15	2212214.2 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н156О	—	—	—	479829.13	2212217.4 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н157О	—	—	—	479824.29	2212228.4 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н158О	—	—	—	479817.53	2212225.4 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н155О	—	—	—	479822.15	2212214.2 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1355		
№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Песчаная, 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 34:28:140001:1355 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1370

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	480175.16	2212582.7 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2160	—	—	—	480180.92	2212586.2 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2170	—	—	—	480174.46	2212597.3 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н2180	—	—	—	480172.07	2212595.8 8	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2190	—	—	—	480175.33	2212589.5 9	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2200	—	—	—	480172.36	2212587.8 5	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2150	—	—	—	480175.16	2212582.7 2	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1370

№ 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	34:28:140001:1038
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Ахтубинская, д. 11/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1387

Система координат МСК-34						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	480274.00	2212709.6 3	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н222О	—	—	—	480284.88	2212715.4 5	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н223О	—	—	—	480280.86	2212722.1 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н224О	—	—	—	480270.27	2212716.5 0	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н221О	—	—	—	480274.00	2212709.6 3	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1387

№ 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	34:28:140001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Комсомольская, 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 34:28:140001:1387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1406

Система координат МСК-34	Зона № —
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	479649.77	2212171.3 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	479645.39	2212182.2 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н9О	—	—	—	479638.75	2212179.5 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н10О	—	—	—	479643.26	2212168.4 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н7О	—	—	—	479649.77	2212171.3 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1406

№ 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	34:28:140001:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Молодежная, д. 10/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1406 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1430

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	—	—	—	479625.32	2211124.9 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н226О	—	—	—	479621.41	2211134.7 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н227О	—	—	—	479615.19	2211132.2 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н228О	—	—	—	479619.10	2211122.4 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н225О	—	—	—	479625.32	2211124.9 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1430

№ 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	34:28:140001:402
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Майская, д. 1/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	—

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1435

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	—	—	—	479988.11	2212917.77	—	—	—
35	—	—	—	479988.79	2212927.23	—	—	—
36	—	—	—	479981.13	2212927.51	—	—	—
37	—	—	—	479979.55	2212927.17	—	—	—
38	—	—	—	479979.10	2212918.78	—	—	—
34	—	—	—	479988.11	2212917.77	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1435

№ 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	34:28:140001:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Октябрьская, д. 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1435 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1441

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	—	—	—	479768.97	2211486.6 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н230О	—	—	—	479766.44	2211487.8 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н231О	—	—	—	479772.94	2211500.6 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н232О	—	—	—	479767.32	2211503.6 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н233О	—	—	—	479755.08	2211479.3 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н234О	—	—	—	479760.37	2211476.2 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н1810	—	—	—	479950.58	2211602.9 5	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1820	—	—	—	479954.64	2211603.4 0	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1830	—	—	—	479960.72	2211604.7 5	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1840	—	—	—	479959.93	2211611.0 6	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1850	—	—	—	479953.62	2211609.7 1	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1860	—	—	—	479949.51	2211609.2 6	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1810	—	—	—	479950.58	2211602.9 5	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1456

№ 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	34:28:140001:821
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Турусова, д. 2б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1470

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	—	—	—	480444.17	2212313.8 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н252О	—	—	—	480438.30	2212323.6 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н253О	—	—	—	480417.47	2212311.0 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н254О	—	—	—	480423.34	2212301.3 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н251О	—	—	—	480444.17	2212313.8 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1470

№ 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	34:28:140001:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 11д
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 34:28:140001:1470 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1482

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н255О	—	—	—	480608.78	2212124.18	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н256О	—	—	—	480610.36	2212133.18	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н257О	—	—	—	480601.56	2212134.72	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н258О	—	—	—	480599.99	2212125.72	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н255О	—	—	—	480608.78	2212124.18	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1482

№ 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	34:28:140001:2557
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	—

1	2	3
	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 34:28:140001:1482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1495

Система координат МСК-34 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267О	—	—	—	480016.15	2211644.7 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н268О	—	—	—	480027.22	2211646.2 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н269О	—	—	—	480025.81	2211656.2 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н270О	—	—	—	480014.55	2211654.4 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н271О	—	—	—	480014.86	2211650.9 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н272О	—	—	—	480013.70	2211650.8 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н273О	—	—	—	480014.15	2211647.9 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н274О	—	—	—	480015.25	2211647.8 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н275О	—	—	—	480015.53	2211647.4 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н267О	—	—	—	480016.15	2211644.7 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1495		
№ 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	34:28:140001:467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Турусова, д. 19/4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1495 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1498

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5880	—	—	—	479606.23	2212372.0 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5890	—	—	—	479603.79	2212377.8 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5900	—	—	—	479592.65	2212373.1 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н591О	—	—	—	479595.09	2212367.3 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
149	479621.54	2212371.76	—	—	—	—	—	—
150	479617.15	2212383.02	—	—	—	—	—	—
151	479607.35	2212379.42	—	—	—	—	—	—
152	479612.08	2212368.04	—	—	—	—	—	—
н588О	—	—	—	479606.23	2212372.0 3	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1498

№ 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	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Строительная, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1498 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1504

Система координат МСК-34						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	—	—	—	479917.71	2211636.0 0	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н204О	—	—	—	479930.24	2211637.6 3	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н205О	—	—	—	479925.43	2211674.6 2	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н206О	—	—	—	479976.62	2211682.0 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н207О	—	—	—	479980.62	2211646.0 6	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н208О	—	—	—	479993.73	2211647.5 1	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н209О	—	—	—	479989.68	2211683.9 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н210О	—	—	—	479990.19	2211684.0 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н211О	—	—	—	479988.00	2211699.0 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н212О	—	—	—	479974.90	2211697.5 8	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н213О	—	—	—	479974.95	2211697.1 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н214О	—	—	—	479910.97	2211687.8 2	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н203О	—	—	—	479917.71	2211636.0 0	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1504

№ 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	34:28:140001:1100

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Турусова, д. 26а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1505

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	480308.12	2212660.68	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н63О	—	—	—	480303.61	2212668.05	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н64О	—	—	—	480295.38	2212663.02	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н65О	—	—	—	480299.90	2212655.65	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н62О	—	—	—	480308.12	2212660.68	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1505

№ 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	34:28:140001:527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Ахтубинская, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1508

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н276О	—	—	—	480157.90	2212200.6 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н277О	—	—	—	480156.38	2212215.2 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н278О	—	—	—	480153.17	2212214.9 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н279О	—	—	—	480152.72	2212213.4 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н280О	—	—	—	480148.10	2212212.3 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н281О	—	—	—	480150.46	2212199.8 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н276О	—	—	—	480157.90	2212200.6 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1508

№ 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	34:28:140001:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Садовая, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1516

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19О	—	—	—	479570.05	2211334.8 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н200	—	—	—	479580.52	2211339.8 8	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н210	—	—	—	479576.69	2211348.1 6	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н220	—	—	—	479566.50	2211343.0 9	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н190	—	—	—	479570.05	2211334.8 7	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1516

№ 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	34:28:140001:512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Тополевая, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1524

Система координат МСК-34						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	479803.78	2211063.9 8	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2О	—	—	—	479807.58	2211064.6 3	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	479815.24	2211065.3 3	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	479814.25	2211074.5 9	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	479805.64	2211073.7 5	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н6О	—	—	—	479802.48	2211072.7 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1О	—	—	—	479803.78	2211063.9 8	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1524

№ 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	34:28:140001:1087
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Речная, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1524 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1535

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{ср} , 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	—	—	—	479851.62	2211440.6 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2830	—	—	—	479850.77	2211448.1 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2840	—	—	—	479846.66	2211448.0 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2850	—	—	—	479846.35	2211450.5 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2860	—	—	—	479848.89	2211450.7 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2870	—	—	—	479847.90	2211458.4 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2880	—	—	—	479840.75	2211457.7 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2890	—	—	—	479841.73	2211450.8 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2900	—	—	—	479842.23	2211450.8 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2910	—	—	—	479843.03	2211441.7 8	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2920	—	—	—	479844.80	2211441.9 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2930	—	—	—	479845.14	2211439.6 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2820	—	—	—	479851.62	2211440.6 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1535		
№ 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	34:28:140001:2533, 34:28:140001:2534
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Почтовая, 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 34:28:140001:1535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1556

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	479843.66	2212167.5 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1460	—	—	—	479847.04	2212176.7 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1470	—	—	—	479836.56	2212181.2 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н1480	—	—	—	479832.96	2212171.6 8	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1450	—	—	—	479843.66	2212167.5 1	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1556

№ 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	34:28:140001:973
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Песчаная, д. 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1556 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1591

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	—	—	—	480871.40	2211552.6 0	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н2950	—	—	—	480884.02	2211555.5 0	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2960	—	—	—	480880.95	2211568.6 3	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2970	—	—	—	480867.65	2211565.2 2	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2940	—	—	—	480871.40	2211552.6 0	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1591

№ 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	34:28:140001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Юбилейная, д. 20
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 34:28:140001:1591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1593

Система координат МСК-34	Зона № —
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н552О	—	—	—	480105.62	2212364.2 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н553О	—	—	—	480112.55	2212365.3 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н554О	—	—	—	480110.69	2212378.9 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н555О	—	—	—	480103.31	2212377.6 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
22	480138.51	2212062.15	—	—	—	—	—	—
23	480137.83	2212063.95	—	—	—	—	—	—
24	480141.15	2212065.53	—	—	—	—	—	—
25	480139.46	2212069.53	—	—	—	—	—	—
26	480138.22	2212069.08	—	—	—	—	—	—
27	480137.10	2212070.43	—	—	—	—	—	—
28	480136.03	2212072.96	—	—	—	—	—	—
29	480128.65	2212069.59	—	—	—	—	—	—
30	480130.06	2212066.60	—	—	—	—	—	—
31	480132.54	2212061.42	—	—	—	—	—	—
32	480135.80	2212063.00	—	—	—	—	—	—
33	480136.93	2212061.08	—	—	—	—	—	—
н552О	—	—	—	480105.62	2212364.2 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1593

№ 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	34:28:140001:455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, п. Куйбышев, ул. Садовая, 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1618

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	—	—	—	480403.59	2211985.0 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н85О	—	—	—	480412.04	2211987.6 8	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н86О	—	—	—	480409.44	2211997.1 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н87О	—	—	—	480399.98	2211994.4 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н84О	—	—	—	480403.59	2211985.0 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1618		
№ 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	34:28:140001:567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1618 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1649

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	480083.17	2212155.3 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н97О	—	—	—	480093.96	2212156.4 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н98О	—	—	—	480092.46	2212166.6 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н99О	—	—	—	480082.28	2212165.5 8	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н96О	—	—	—	480083.17	2212155.3 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1649

№ 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	34:28:140001:584
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Октябрьская, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1649 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1652

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	—	—	—	479552.98	2211329.0 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н1200	—	—	—	479557.77	2211331.1 0	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1210	—	—	—	479559.40	2211331.8 9	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1220	—	—	—	479556.53	2211338.3 6	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1230	—	—	—	479554.45	2211337.5 2	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1240	—	—	—	479550.06	2211335.4 3	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1190	—	—	—	479552.98	2211329.0 7	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1652

№ 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	34:28:140001:853
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Тополевая, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1654

Система координат МСК-34	Зона № —
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302О	—	—	—	479894.13	2212403.86	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н303О	—	—	—	479892.44	2212413.77	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н304О	—	—	—	479885.32	2212412.72	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н305О	—	—	—	479887.26	2212402.40	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н302О	—	—	—	479894.13	2212403.86	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1654

№ 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	34:28:140001:1312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Турусова, д. 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1656

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	479775.75	2212232.1 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1500	—	—	—	479772.60	2212237.6 8	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1510	—	—	—	479766.40	2212233.8 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1520	—	—	—	479767.53	2212232.0 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1530	—	—	—	479766.74	2212231.0 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1540	—	—	—	479769.33	2212228.1 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1490	—	—	—	479775.75	2212232.1 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1656

№ 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	34:28:140001:976
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Песчаная, д. 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1656 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1663

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	479607.78	2211354.4 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н24О	—	—	—	479604.34	2211362.7 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н25О	—	—	—	479597.64	2211359.4 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н26О	—	—	—	479594.71	2211358.1 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н27О	—	—	—	479598.04	2211350.2 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н23О	—	—	—	479607.78	2211354.4 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1663

№ 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	34:28:140001:1852
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Тополевая, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1663 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1671

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	—	—	—	480423.45	2212209.3 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н307О	—	—	—	480416.75	2212220.3 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н308О	—	—	—	480400.59	2212210.5 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н309О	—	—	—	480407.29	2212199.5 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н306О	—	—	—	480423.45	2212209.3 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1671		
№ 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	34:28:140001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1671 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1707

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100	—	—	—	479397.71	2213080.1 3	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3110	—	—	—	479397.71	2213082.9 5	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3120	—	—	—	479393.22	2213082.9 5	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н3130	—	—	—	479393.22	2213080.1 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3100	—	—	—	479397.71	2213080.1 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1707

№ 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	34:28:140001:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Среднеахтубинский (р-н) Куйбышев (п.) Октябрьская (ул.) №48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1708

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5950	—	—	—	479397.99	2213077.3 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н3100	—	—	—	479397.71	2213080.1 3	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3130	—	—	—	479393.22	2213080.1 3	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5960	—	—	—	479393.12	2213077.4 9	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5950	—	—	—	479397.99	2213077.3 5	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1708

№ 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	34:28:140001:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Среднеахтубинский (р-н) Куйбышев (п.) Октябрьская (ул.) №48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1718

Система координат МСК-34						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	—	—	—	479893.13	2213055.1 3	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3150	—	—	—	479922.80	2213057.4 1	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3160	—	—	—	479924.76	2213057.5 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3170	—	—	—	479923.13	2213067.6 8	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3180	—	—	—	479891.66	2213065.4 0	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3140	—	—	—	479893.13	2213055.1 3	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1718

№ 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	34:28:140001:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Среднеахтубинский (р-н) Куйбышев (п.) Октябрьская (ул.) №48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1718 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1731

Система координат МСК-34	Зона № —
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	—	—	—	480268.01	2212723.28	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н320О	—	—	—	480265.41	2212728.04	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н321О	—	—	—	480262.21	2212726.29	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н322О	—	—	—	480264.82	2212721.53	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н319О	—	—	—	480268.01	2212723.28	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1731

№ 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	34:28:140001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Комсомольская, 8/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1731 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1732

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	480273.72	2212727.0 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н324О	—	—	—	480271.63	2212730.9 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н325О	—	—	—	480266.00	2212728.2 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н326О	—	—	—	480268.18	2212724.1 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н323О	—	—	—	480273.72	2212727.0 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1732

№ 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	34:28:140001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Комсомольская, 8/2

1	2	3
	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 34:28:140001:1732 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1733

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н327О	—	—	—	480275.09	2212724.39	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н328О	—	—	—	480286.17	2212730.19	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н329О	—	—	—	480284.80	2212732.80	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н330О	—	—	—	480282.79	2212736.37	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н324О	—	—	—	480271.63	2212730.99	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н323О	—	—	—	480273.72	2212727.00	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н327О	—	—	—	480275.09	2212724.39	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1733

№ 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	34:28:140001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Комсомольская, 8/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1753

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	—	—	—	480470.36	2211277.85	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н109О	—	—	—	480467.66	2211288.95	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н110О	—	—	—	480457.86	2211286.81	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н111О	—	—	—	480461.29	2211275.21	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
39	480540.54	2211298.64	—	—	—	—	—	—
40	480549.03	2211300.97	—	—	—	—	—	—
41	480545.96	2211312.11	—	—	—	—	—	—
42	480537.48	2211309.77	—	—	—	—	—	—

н108О	—	—	—	480470.36	2211277.8 5	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1753

№ 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	34:28:140001:732
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Рабочая, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1753 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1873

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	—	—	—	480088.97	2212193.9 9	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н93О	—	—	—	480088.02	2212200.5 8	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н3310	—	—	—	479884.11	2212421.7 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3320	—	—	—	479883.77	2212425.7 1	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3330	—	—	—	479884.89	2212426.0 5	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3340	—	—	—	479883.88	2212434.2 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3350	—	—	—	479873.63	2212432.4 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3360	—	—	—	479874.53	2212424.2 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3370	—	—	—	479876.56	2212424.4 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3380	—	—	—	479877.35	2212420.8 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3310	—	—	—	479884.11	2212421.7 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1876

№ 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	34:28:140001:1311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, п. Куйбышев, ул. Турусова, дом 68а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1876 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1888

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	—	—	—	480396.56	2212298.8 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н47О	—	—	—	480373.52	2212336.2 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н48О	—	—	—	480361.88	2212329.1 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н49О	—	—	—	480384.93	2212291.6 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н46О	—	—	—	480396.56	2212298.8 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1888

№ 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	34:28:140001:3654
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, п. Куйбышев, ул. Промышленная, 116

1	2	3
	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 34:28:140001:1888 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1897

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	480288.52	2212708.3 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н67О	—	—	—	480285.52	2212714.4 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н68О	—	—	—	480278.84	2212711.1 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н69О	—	—	—	480281.85	2212705.0 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н66О	—	—	—	480288.52	2212708.3 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1897

№ 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	34:28:140001:549

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, п. Куйбышев, ул. Комсомольская, дом №8/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1897 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1901

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	—	—	—	479934.87	2211534.75	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н290	—	—	—	479944.50	2211536.11	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н300	—	—	—	479943.37	2211543.76	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н310	—	—	—	479933.69	2211542.02	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н280	—	—	—	479934.87	2211534.75	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1901

№ 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	34:28:140001:1861
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ РАЙОН, ПОС. КУЙБЫШЕВ, УЛИЦА ШКОЛЬНАЯ, ДОМ 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1901 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1917

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н339О	—	—	—	480528.09	2212125.5 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н340О	—	—	—	480530.34	2212138.2 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н341О	—	—	—	480511.65	2212141.2 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н342О	—	—	—	480509.62	2212128.0 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н339О	—	—	—	480528.09	2212125.5 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1917		
№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, д. 5а
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 34:28:140001:1917 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1921

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	—	—	—	479884.43	2211777.78	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н43О	—	—	—	479883.53	2211785.72	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н44О	—	—	—	479869.95	2211784.25	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н450	—	—	—	479870.96	2211776.5 3	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н420	—	—	—	479884.43	2211777.7 8	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1921

№ 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	34:28:140001:838
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Школьная, д. 34/1
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 34:28:140001:1921 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1922

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	479625.97	2211332.7 9	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н1130	—	—	—	479634.86	2211336.9 0	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1140	—	—	—	479631.54	2211344.3 3	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1150	—	—	—	479629.06	2211343.2 6	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1160	—	—	—	479624.78	2211341.0 1	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1170	—	—	—	479625.46	2211339.2 1	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1180	—	—	—	479623.66	2211338.5 3	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1120	—	—	—	479625.97	2211332.7 9	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1922

№ 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	34:28:140001:849
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, п. Куйбышев, ул. Тополевая, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1922 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1926

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н347О	—	—	—	479997.57	2211783.7 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н348О	—	—	—	480005.37	2211784.6 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н349О	—	—	—	480003.96	2211794.7 8	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н350О	—	—	—	479995.71	2211793.7 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н351О	—	—	—	479996.10	2211788.7 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
86	480016.53	2211764.56	—	—	—	—	—	—
87	480016.24	2211767.25	—	—	—	—	—	—
88	480015.85	2211767.20	—	—	—	—	—	—
89	480015.23	2211772.77	—	—	—	—	—	—
90	480006.88	2211771.85	—	—	—	—	—	—
91	480007.78	2211763.60	—	—	—	—	—	—
н347О	—	—	—	479997.57	2211783.7 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1926

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Турусова, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1926 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1936

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3430	—	—	—	479574.67	2211743.76	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3440	—	—	—	479581.54	2211745.90	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3450	—	—	—	479580.24	2211751.81	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3460	—	—	—	479573.31	2211750.63	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3430	—	—	—	479574.67	2211743.76	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1936

№ 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	34:28:140001:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, п. Куйбышев, пер. Больничный, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1936 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1965

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352О	—	—	—	480005.79	2211757.4 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н353О	—	—	—	480013.76	2211759.1 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н354О	—	—	—	480012.21	2211766.3 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н355О	—	—	—	480004.49	2211764.9 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н352О	—	—	—	480005.79	2211757.4 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1965		
№ 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	34:28:140001:1772
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ РАЙОН, П. КУЙБЫШЕВ, УЛИЦА ТУРУСОВА, ДОМ 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1965 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1973

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н356O	—	—	—	479981.19	2212578.5 4	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н357O	—	—	—	479987.10	2212579.1 6	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н358O	—	—	—	479985.58	2212589.7 5	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н3590	—	—	—	479976.79	2212588.4 5	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3600	—	—	—	479977.81	2212579.8 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3610	—	—	—	479980.45	2212580.0 6	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3560	—	—	—	479981.19	2212578.5 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1973

№ 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	34:28:140001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ РАЙОН, П. КУЙБЫШЕВ, УЛИЦА НАБЕРЕЖНАЯ, ДОМ 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1973 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1977

Система координат МСК-34						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	—	—	—	480140.46	2212561.9 0	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н363О	—	—	—	480134.59	2212571.0 6	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н364О	—	—	—	480131.30	2212569.2 5	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н365О	—	—	—	480136.84	2212559.8 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н362О	—	—	—	480140.46	2212561.9 0	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1977

№ 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	34:28:140001:1042
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ РАЙОН, П. КУЙБЫШЕВ, УЛИЦА АХТУБИНСКАЯ, ДОМ 13/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1977 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2025

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	—	—	—	480160.71	2212573.6 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н33О	—	—	—	480167.71	2212577.9 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н34О	—	—	—	480165.65	2212581.2 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н35О	—	—	—	480161.32	2212578.6 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н36О	—	—	—	480159.02	2212582.1 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н37О	—	—	—	480156.55	2212580.8 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н32О	—	—	—	480160.71	2212573.6 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2025

№ 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	34:28:140001:1862
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ РАЙОН, П. КУЙБЫШЕВ, УЛИЦА АХТУБИНСКАЯ, ДОМ 11В

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2025 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2032

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	—	—	—	479865.66	2211697.50	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3750	—	—	—	479864.72	2211710.44	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3700	—	—	—	479857.15	2211709.69	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3710	—	—	—	479858.11	2211698.88	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3720	—	—	—	479862.56	2211699.38	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3730	—	—	—	479862.90	2211697.41	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3740	—	—	—	479865.66	2211697.50	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2032

№ 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	34:28:140001:1321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, п. Куйбышев, ул. Школьная, 30-2б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2032 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2040

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	—	—	—	479849.11	2211693.19	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н379О	—	—	—	479848.83	2211701.07	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н380О	—	—	—	479851.64	2211701.13	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н381О	—	—	—	479851.19	2211704.73	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н382О	—	—	—	479852.49	2211705.02	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н383О	—	—	—	479852.38	2211711.60	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н3840	—	—	—	479847.03	2211711.2 1	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3850	—	—	—	479847.20	2211709.0 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3860	—	—	—	479840.10	2211708.5 1	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3870	—	—	—	479841.45	2211692.4 0	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3780	—	—	—	479849.11	2211693.1 9	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2040

№ 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	34:28:140001:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ РАЙОН, П. КУЙБЫШЕВ, УЛИЦА ПОЧТОВАЯ, ДОМ 41А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2040 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2064

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	479889.66	2211679.5 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1960	—	—	—	479896.62	2211680.3 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1970	—	—	—	479895.49	2211690.6 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1980	—	—	—	479895.81	2211690.6 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1990	—	—	—	479892.17	2211712.4 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2000	—	—	—	479881.70	2211711.3 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2010	—	—	—	479884.32	2211690.2 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2020	—	—	—	479888.10	2211690.3 8	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1950	—	—	—	479889.66	2211679.5 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2064

№ 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	34:28:140001:1100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, п. Куйбышев, ул. Турусова, 26"а"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2064 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2065

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	—	—	—	479999.23	2211607.29	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1920	—	—	—	479997.46	2211622.56	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1930	—	—	—	479989.37	2211621.62	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1940	—	—	—	479991.15	2211606.35	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1910	—	—	—	479999.23	2211607.29	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2065

№ 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	34:28:140001:1100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, п. Куйбышев, ул. Турусова, 26"а"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2065 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2066

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н187О	—	—	—	479978.85	2211624.26	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н188О	—	—	—	479979.13	2211631.53	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н189О	—	—	—	479961.40	2211631.70	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н190О	—	—	—	479961.28	2211624.77	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н187О	—	—	—	479978.85	2211624.26	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2066		
№ 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	34:28:140001:1100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, п. Куйбышев, ул. Турусова, 26"а"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2066 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2112

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	—	—	—	480080.67	2211608.2 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н393О	—	—	—	480086.21	2211610.8 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н394О	—	—	—	480082.27	2211619.5 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н3950	—	—	—	480076.73	2211616.8 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3920	—	—	—	480080.67	2211608.2 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2112

№ 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	34:28:140001:1268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, п. Куйбышев, ул. Турусова, 24а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2114

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4000	—	—	—	480221.42	2212609.4 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н401О	—	—	—	480217.64	2212616.4 1	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н402О	—	—	—	480216.12	2212615.5 1	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н403О	—	—	—	480213.48	2212619.9 0	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н404О	—	—	—	480208.97	2212617.4 2	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н405О	—	—	—	480215.28	2212605.8 3	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н400О	—	—	—	480221.42	2212609.4 9	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2114

№ 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	34:28:140001:1036
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, п. Куйбышев, ул. Ахтубинская, дом №7/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2131

Система координат МСК-34	Зона № —
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5110	—	—	—	480914.62	2211091.45	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5120	—	—	—	480911.35	2211104.85	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5130	—	—	—	480899.75	2211101.86	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5140	—	—	—	480903.30	2211088.57	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5110	—	—	—	480914.62	2211091.45	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное 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	34:28:140001:1232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, п. Куйбышев, ул. Зеленая, 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2132

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	—	—	—	480820.90	2211080.2 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5810	—	—	—	480819.57	2211093.9 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5820	—	—	—	480807.66	2211092.6 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5830	—	—	—	480809.29	2211078.9 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5800	—	—	—	480820.90	2211080.2 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное 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	34:28:140001:1226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Зеленая, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	—

1	2	3
	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 34:28:140001:2132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2133

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н576О	—	—	—	480768.41	2211074.0 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н577О	—	—	—	480767.07	2211087.7 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н578О	—	—	—	480755.17	2211086.4 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н579О	—	—	—	480756.80	2211072.7 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н576О	—	—	—	480768.41	2211074.0 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное 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	34:28:140001:1234

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Зеленая, 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 34:28:140001:2133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2134

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н376O	—	—	—	480868.85	2211086.4 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н377O	—	—	—	480867.51	2211100.1 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н574O	—	—	—	480855.61	2211098.8 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н575O	—	—	—	480857.24	2211085.1 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н376O	—	—	—	480868.85	2211086.4 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное 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	34:28:140001:1233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Зеленая
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 34:28:140001:2134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2139

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	—	—	—	479571.98	2212148.9 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1780	—	—	—	479579.47	2212152.0 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1790	—	—	—	479576.66	2212159.0 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1800	—	—	—	479569.17	2212155.9 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н177О	—	—	—	479571.98	2212148.9 0	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2139

№ 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	34:28:140001:1001
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, п. Куйбышев, ул. Спортивная, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2143

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	—	—	—	479712.88	2212350.4 2	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н407О	—	—	—	479708.88	2212360.3 3	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н532О	—	—	—	480354.37	2212251.2 1	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н533О	—	—	—	480348.88	2212259.5 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н534О	—	—	—	480343.24	2212255.7 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н535О	—	—	—	480348.73	2212247.4 2	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н532О	—	—	—	480354.37	2212251.2 1	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2219

№ 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	34:28:140001:2253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, п. Куйбышев
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2338

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	—	—	—	479937.04	2212806.6 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4110	—	—	—	479942.67	2212808.8 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4120	—	—	—	479937.94	2212821.0 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4130	—	—	—	479930.45	2212818.3 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4140	—	—	—	479934.62	2212807.5 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4150	—	—	—	479936.36	2212807.9 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4100	—	—	—	479937.04	2212806.6 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2338

№ 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	34:28:140001:2381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Набережная, д. 49

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2340

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н592О	—	—	—	480054.31	2211424.7 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
156	480043.20	2211437.01	—	—	—	—	—	—
153	480044.56	2211422.48	—	—	—	—	—	—
154	480054.35	2211423.15	—	—	—	—	—	—
155	480052.21	2211438.13	—	480052.21	2211438.1 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н593О	—	—	—	480042.55	2211436.9 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н594О	—	—	—	480044.61	2211423.2 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н592О	—	—	—	480054.31	2211424.7 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2340

№ 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	34:28:140001:1240

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Турусова, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2340 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2351

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4810	—	—	—	479873.77	2213109.2 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4820	—	—	—	479875.82	2213111.5 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4830	—	—	—	479877.26	2213114.2 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4840	—	—	—	479878.00	2213117.2 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4850	—	—	—	479878.00	2213120.3 8	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4860	—	—	—	479877.26	2213123.3 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4870	—	—	—	479875.82	2213126.1 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н488О	—	—	—	479873.77	2213128.4 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н489О	—	—	—	479871.22	2213130.2 0	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н490О	—	—	—	479868.33	2213131.3 0	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н491О	—	—	—	479865.26	2213131.6 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н492О	—	—	—	479862.19	2213131.3 0	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н493О	—	—	—	479859.29	2213130.2 0	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н494О	—	—	—	479856.75	2213128.4 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н495О	—	—	—	479854.69	2213126.1 3	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н496О	—	—	—	479853.26	2213123.3 9	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н497О	—	—	—	479852.52	2213120.3 8	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н498О	—	—	—	479852.52	2213117.2 9	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н499О	—	—	—	479853.26	2213114.2 9	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н500О	—	—	—	479854.69	2213111.5 5	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н501О	—	—	—	479856.75	2213109.2 3	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н502О	—	—	—	479859.29	2213107.4 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н503О	—	—	—	479862.19	2213106.3 8	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н504О	—	—	—	479865.26	2213106.0 0	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н505О	—	—	—	479868.33	2213106.3 8	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н506О	—	—	—	479871.22	2213107.4 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н481О	—	—	—	479873.77	2213109.2 3	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2351

№ 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	34:28:140001:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Октябрьская, д. 48
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 34:28:140001:2351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2359

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н416О	—	—	—	479832.16	2211597.6 6	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н417О	—	—	—	479831.71	2211601.4 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н418О	—	—	—	479823.42	2211600.8 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н419О	—	—	—	479823.95	2211597.1 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н416О	—	—	—	479832.16	2211597.6 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2359

№ 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	34:28:140001:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Почтовая, д. 29/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2360

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1330	—	—	—	479827.91	2211066.4 8	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1340	—	—	—	479834.50	2211067.6 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1350	—	—	—	479833.54	2211075.8 9	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1360	—	—	—	479826.67	2211074.9 9	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1330	—	—	—	479827.91	2211066.4 8	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2360

№ 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	34:28:140001:878
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Речная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2385

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	—	—	—	480440.61	2212233.2 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4210	—	—	—	480466.29	2212249.2 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4220	—	—	—	480469.18	2212251.1 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4230	—	—	—	480466.49	2212255.2 8	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4240	—	—	—	480463.66	2212253.4 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4250	—	—	—	480461.03	2212257.6 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4260	—	—	—	480445.58	2212247.9 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4270	—	—	—	480441.20	2212254.8 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4280	—	—	—	480436.04	2212251.5 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4290	—	—	—	480440.38	2212244.7 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4300	—	—	—	480435.36	2212241.6 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4200	—	—	—	480440.61	2212233.2 0	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2385

№ 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	34:28:140001:1103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2389

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4310	—	—	—	479830.27	2212133.8 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4320	—	—	—	479832.71	2212139.8 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4330	—	—	—	479825.25	2212143.0 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4340	—	—	—	479822.71	2212137.2 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4310	—	—	—	479830.27	2212133.8 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2389		
№ 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	34:28:140001:972
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
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	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Песчаная, д. 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2423

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	—	—	—	480084.67	2212227.0 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н89О	—	—	—	480083.37	2212236.6 8	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н90О	—	—	—	480074.19	2212235.4 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н91О	—	—	—	480075.38	2212225.7 0	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н88О	—	—	—	480084.67	2212227.0 5	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2423

№ 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	34:28:140001:588
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Октябрьская, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2424

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н515О	—	—	—	480792.94	2211276.3 1	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н5160	—	—	—	480789.51	2211288.4 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5170	—	—	—	480780.67	2211286.2 7	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5180	—	—	—	480780.95	2211284.5 8	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5190	—	—	—	480779.77	2211284.4 2	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5200	—	—	—	480779.94	2211283.3 5	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5210	—	—	—	480778.42	2211282.6 1	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5220	—	—	—	480780.50	2211274.3 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5230	—	—	—	480783.15	2211274.7 3	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5240	—	—	—	480783.65	2211274.0 5	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
105	480879.02	2211232.33	—	—	—	—	—	—
106	480877.54	2211244.27	—	—	—	—	—	—
107	480869.30	2211243.26	—	—	—	—	—	—
108	480870.63	2211232.54	—	—	—	—	—	—
109	480873.17	2211232.85	—	—	—	—	—	—
110	480873.32	2211231.63	—	—	—	—	—	—
н5150	—	—	—	480792.94	2211276.3 1	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2424

№ 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	34:28:140001:510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

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	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Байкальская, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3335

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	—	—	—	479864.44	2212994.80	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4360	—	—	—	479873.57	2212995.29	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4370	—	—	—	479872.26	2213007.68	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4380	—	—	—	479862.81	2213006.87	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4350	—	—	—	479864.44	2212994.80	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3335

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, Куйбышев п, Октябрьская ул, д. 48, литера А10
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 34:28:140001:3335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3343

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	—	—	—	479806.04	2212068.07	—	Геодезический метод	$M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1420	—	—	—	479809.54	2212074.94	—	Геодезический метод	$M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1430	—	—	—	479802.67	2212078.43	—	Геодезический метод	$M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1440	—	—	—	479799.17	2212071.33	—	Геодезический метод	$M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1410	—	—	—	479806.04	2212068.07	—	Геодезический метод	$M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3343		
№ 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	34:28:140001:968
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Песчаная, д. 28
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 34:28:140001:3343 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3362

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н544О	—	—	—	480073.75	2212435.2 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н545О	—	—	—	480080.90	2212435.6 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н546О	—	—	—	480080.53	2212439.3 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н5470	—	—	—	480081.52	2212439.3 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5480	—	—	—	480081.41	2212441.3 6	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5490	—	—	—	480080.31	2212441.4 2	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5500	—	—	—	480080.04	2212444.5 5	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5510	—	—	—	480072.85	2212444.0 1	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5440	—	—	—	480073.75	2212435.2 2	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3362

№ 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	34:28:140001:591
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Октябрьская, 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 34:28:140001:3362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3363

Система координат МСК-34	Зона № —
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	479720.19	2211426.2 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2460	—	—	—	479717.35	2211429.4 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2470	—	—	—	479715.86	2211428.1 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2480	—	—	—	479716.67	2211427.2 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2490	—	—	—	479715.39	2211426.0 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2500	—	—	—	479717.42	2211423.7 8	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
76	479726.71	2211424.60	—	—	—	—	—	—
77	479724.15	2211428.06	—	—	—	—	—	—
78	479722.55	2211426.87	—	—	—	—	—	—
79	479723.28	2211425.88	—	—	—	—	—	—
80	479721.91	2211424.87	—	—	—	—	—	—
81	479723.74	2211422.40	—	—	—	—	—	—
н2450	—	—	—	479720.19	2211426.2 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3363

№ 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	34:28:000000:4781

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Тополевая, д. 26
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 34:28:140001:3363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3633

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	—	—	—	480222.30	2212491.7 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н508О	—	—	—	480216.61	2212501.4 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н509О	—	—	—	480213.40	2212499.5 7	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н510О	—	—	—	480219.09	2212489.8 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н507О	—	—	—	480222.30	2212491.7 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3633

№ 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	34:28:140001:3715
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, нп Куйбышев, ул. Промышленная, д. 23
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 34:28:140001:3633 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3634

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4430	—	—	—	480551.06	2211551.39	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4440	—	—	—	480548.30	2211561.98	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4450	—	—	—	480542.05	2211560.29	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4460	—	—	—	480544.75	2211549.70	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н443О	—	—	—	480551.06	2211551.3 9	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3634

№ 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	34:28:140001:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Дружбы, д. 11/2
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 34:28:140001:3634 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3647

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О	—	—	—	480556.01	2211671.7 6	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н448О	—	—	—	480553.20	2211681.9 6	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н159О	—	—	—	479679.19	2212114.3 1	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н160О	—	—	—	479674.96	2212125.2 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н161О	—	—	—	479669.42	2212123.1 3	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н162О	—	—	—	479673.63	2212112.2 4	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н159О	—	—	—	479679.19	2212114.3 1	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3648

№ 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	34:28:140001:995
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Молодежная, 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 34:28:140001:3648 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3649

Система координат МСК-34	Зона № —
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	—	—	—	480379.51	2211375.8 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н452О	—	—	—	480376.43	2211387.5 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н453О	—	—	—	480370.72	2211386.1 5	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н454О	—	—	—	480373.68	2211374.2 8	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н451О	—	—	—	480379.51	2211375.8 2	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3649

№ 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	34:28:140001:435
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Юбилейная, д. 1/2
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 34:28:140001:3649 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3670

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н455О	—	—	—	480449.46	2211396.89	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н456О	—	—	—	480455.95	2211398.35	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н457О	—	—	—	480453.58	2211407.60	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н458О	—	—	—	480447.33	2211405.83	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н455О	—	—	—	480449.46	2211396.89	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3670

№ 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	34:28:140001:713
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Юбилейная, д. 5/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	—

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3670 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3673

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	—	—	—	480736.07	2211385.67	—	—	—
48	—	—	—	480734.38	2211392.37	—	—	—
49	—	—	—	480728.80	2211391.35	—	—	—
50	—	—	—	480728.13	2211393.83	—	—	—
51	—	—	—	480722.67	2211392.54	—	—	—
52	—	—	—	480724.97	2211383.13	—	—	—
47	—	—	—	480736.07	2211385.67	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3673

№ 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	34:28:140001:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Рабочая, д. 20/2
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 34:28:140001:3673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3701

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	—	—	—	480064.39	2212581.07	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4600	—	—	—	480063.83	2212587.01	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4610	—	—	—	480054.98	2212586.22	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4620	—	—	—	480055.88	2212580.29	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4590	—	—	—	480064.39	2212581.07	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3701		
№ 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	34:28:140001:593
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Октябрьская, д. 25
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 34:28:140001:3701 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:4042

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	—	—	—	479873.77	2211865.6 6	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н468О	—	—	—	479872.93	2211872.5 3	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н463О	—	—	—	479866.51	2211872.0 4	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н4640	—	—	—	479866.40	2211870.3 5	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4650	—	—	—	479861.44	2211869.8 4	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4660	—	—	—	479861.95	2211864.4 9	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4670	—	—	—	479873.77	2211865.6 6	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:4042

№ 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	34:28:140001:845
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Школьная, д. 38/1
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 34:28:140001:4042 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:4048

Система координат МСК-34	Зона № —
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	—	—	—	480276.06	2211808.9 8	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н470О	—	—	—	480273.47	2211819.0 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н471О	—	—	—	480267.56	2211817.7 1	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н472О	—	—	—	480270.32	2211807.6 9	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н469О	—	—	—	480276.06	2211808.9 8	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:4048

№ 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	34:28:140001:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Совхозная, д. 5/2
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 34:28:140001:4048 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:4052

Система координат МСК-34							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н473О	—	—	—	480419.11	2211751.45	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н474О	—	—	—	480418.32	2211754.49	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н475О	—	—	—	480421.99	2211755.61	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н476О	—	—	—	480419.73	2211765.86	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н477О	—	—	—	480408.81	2211763.10	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н478О	—	—	—	480411.68	2211752.23	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н479О	—	—	—	480414.21	2211753.02	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н480О	—	—	—	480415.17	2211750.38	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н473О	—	—	—	480419.11	2211751.45	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:4052

№ 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	34:28:140001:651
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, п. Куйбышев, ул. Заречная, 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 34:28:140001:4052 :

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 **здание** **с кадастровым номером 34:00:000000:26049**

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	—	—	—	480138.5 1	2212062. 15	—	—	—
23	—	—	—	480137.8 3	2212063. 95	—	—	—

24	—	—	—	480141.1 5	2212065. 53	—	—	—
25	—	—	—	480139.4 6	2212069. 53	—	—	—
26	—	—	—	480138.2 2	2212069. 08	—	—	—
27	—	—	—	480137.1 0	2212070. 43	—	—	—
28	—	—	—	480136.0 3	2212072. 96	—	—	—
29	—	—	—	480128.6 5	2212069. 59	—	—	—
30	—	—	—	480130.0 6	2212066. 60	—	—	—
31	—	—	—	480132.5 4	2212061. 42	—	—	—
32	—	—	—	480135.8 0	2212063. 00	—	—	—
33	—	—	—	480136.9 3	2212061. 08	—	—	—
17	480089.28	2212086.4 2	—	—	—	—	—	—
18	480095.30	2212089.2 3	—	—	—	—	—	—
19	480092.90	2212100.0 7	—	—	—	—	—	—
20	480075.63	2212096.0 6	—	—	—	—	—	—
21	480080.45	2212083.6 1	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	480138.5 1	2212062. 15	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:26049

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:26049

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 34:00:000000:26050

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	—	—	—	480007.8 8	2212812. 86	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н105О	—	—	—	480006.7 5	2212823. 28	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н106О	—	—	—	479997.4 6	2212821. 70	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н107О	—	—	—	479998.7 6	2212812. 41	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
1	480002.58	2212833.1 3	—	—	—	—	—	—
2	480001.85	2212843.8 9	—	—	—	—	—	—
3	479990.08	2212842.3 7	—	—	—	—	—	—
4	479991.15	2212832.1 7	—	—	—	—	—	—
н104О	—	—	—	480007.8 8	2212812. 86	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

h568O	—	—	—	479798.1 1	2211771. 33	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	---

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1326

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1326

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 34:28:140001:1420**

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	480002.5 8	2212833. 13	—	—	—
2	—	—	—	480001.8 5	2212843. 89	—	—	—
3	—	—	—	479990.0 8	2212842. 37	—	—	—
4	—	—	—	479991.1 5	2212832. 17	—	—	—
5	480000.33	2212883.7 0	—	—	—	—	Геодезический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
6	479999.32	2212892.2 0	—	—	—	—	Геодезический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
7	479991.89	2212891.5 3	—	—	—	—	Геодезический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

8	479992.90	2212882.8 0	—	—	—	—	Геодезический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
1	—	—	—	480002.5 8	2212833. 13	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1420

1. Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, п. Куйбышев, ул. Октябрьская, д. 42

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1420

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 34:28:140001:1560**

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	—	—	—	480000.3 3	2212883. 70	—	Геодезический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
6	—	—	—	479999.3 2	2212892. 20	—	Геодезический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
7	—	—	—	479991.8 9	2212891. 53	—	Геодезический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
8	—	—	—	479992.9 0	2212882. 80	—	Геодезический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
34	479988.11	2212917.7 7	—	—	—	—	—	—
35	479988.79	2212927.2 3	—	—	—	—	—	—

36	479981.13	2212927.5 1	—	—	—	—	—	—
37	479979.55	2212927.1 7	—	—	—	—	—	—
38	479979.10	2212918.7 8	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	480000.3 3	2212883. 70	—	Геодезический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1560

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1560

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 34:28:140001:1668

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	—	—	—	480133.4 9	2212557. 95	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н367О	—	—	—	480136.4 6	2212559. 76	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н368О	—	—	—	480130.4 2	2212569. 58	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н369О	—	—	—	480127.8 4	2212568. 05	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

92	480140.13	2212561.8 5	—	—	—	—	—	—
93	480133.96	2212571.9 2	—	—	—	—	—	—
94	480128.40	2212568.4 3	—	—	—	—	—	—
95	480133.34	2212557.9 4	—	—	—	—	—	—
н366О	—	—	—	480133.4 9	2212557. 95	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1668

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1668

1. —

1. Сведения о характерных точках контура сооружения с кадастровым номером 34:28:140001:1725

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н525О	—	—	—	479997.4 8	2212916. 99	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н526О	—	—	—	479998.5 9	2212916. 99	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н527О	—	—	—	479997.9 9	2212923. 65	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

111	480726.33	2211134.8 2	—	—	—	—	—	—
112	480737.42	2211137.5 2	—	—	—	—	—	—
113	480734.43	2211149.8 0	—	—	—	—	—	—
114	480722.95	2211146.5 3	—	—	—	—	—	—
н5250	—	—	—	479997.4 8	2212916. 99	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1725

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1725

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 34:28:140001:1752

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5280	—	—	—	480726.3 3	2211134. 82	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5290	—	—	—	480737.4 2	2211137. 52	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5300	—	—	—	480734.4 3	2211149. 80	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н5310	—	—	—	480722.9 5	2211146. 53	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
115	480739.13	2211145.8 1	—	—	—	—	—	—
116	480738.04	2211157.0 5	—	—	—	—	—	—
117	480727.74	2211155.9 9	—	—	—	—	—	—
118	480728.90	2211144.7 5	—	—	—	—	—	—
н5280	—	—	—	480726.3 3	2211134. 82	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1752

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1752

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 34:28:140001:1830**

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4390	—	—	—	479412.4 8	2213074. 25	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4400	—	—	—	479412.4 8	2213088. 78	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н441О	—	—	—	479405.4 0	2213088. 78	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н442О	—	—	—	479405.4 0	2213074. 25	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
101	479864.44	2212994.8 0	—	—	—	—	—	—
102	479873.57	2212995.2 9	—	—	—	—	—	—
103	479872.26	2213007.6 8	—	—	—	—	—	—
104	479862.81	2213006.8 7	—	—	—	—	—	—
н439О	—	—	—	479412.4 8	2213074. 25	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1830

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1830

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 34:28:140001:1841

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н584О	—	—	—	480268.0 7	2211498. 90	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н5850	—	—	—	480266.3 8	2211542. 48	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м
н5860	—	—	—	480241.0 3	2211541. 13	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м
н5870	—	—	—	480242.0 5	2211497. 77	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м
144	480252.31	2211509.8 7	—	—	—	—	—	—
145	480263.35	2211510.0 7	—	—	—	—	—	—
146	480262.55	2211520.9 1	—	—	—	—	—	—
147	480261.75	2211531.7 5	—	—	—	—	—	—
148	480250.71	2211531.9 5	—	—	—	—	—	—
н5840	—	—	—	480268.0 7	2211498. 90	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1841

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:1841

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 34:28:140001:2003**

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	—	—	—	479724.1 8	2212127. 07	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н168О	—	—	—	479724.4 9	2212128. 53	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н169О	—	—	—	479723.0 1	2212133. 54	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н170О	—	—	—	479721.6 5	2212157. 61	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н176О	—	—	—	479715.5 6	2212169. 61	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н171О	—	—	—	479697.1 9	2212162. 28	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н172О	—	—	—	479698.1 1	2212160. 66	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н173О	—	—	—	479695.8 3	2212159. 39	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н174О	—	—	—	479684.7 1	2212153. 73	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н175О	—	—	—	479699.1 0	2212117. 01	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
53	480625.10	2211230.3 0	—	—	—	—	—	—
54	480624.65	2211232.2 7	—	—	—	—	—	—
55	480631.69	2211233.9 6	—	—	—	—	—	—
56	480628.88	2211245.1 7	—	—	—	—	—	—
57	480622.12	2211243.6 4	—	—	—	—	—	—
58	480621.50	2211246.3 5	—	—	—	—	—	—
59	480610.46	2211243.7 0	—	—	—	—	—	—
60	480612.32	2211236.1 0	—	—	—	—	—	—

61	480610.18	2211235.0 9	—	—	—	—	—	—
62	480611.47	2211230.1 3	—	—	—	—	—	—
63	480613.45	2211230.6 3	—	—	—	—	—	—
64	480613.73	2211229.6 8	—	—	—	—	—	—
65	480621.39	2211231.2 6	—	—	—	—	—	—
66	480621.95	2211229.4 5	—	—	—	—	—	—
67	480624.20	2211229.8 5	—	—	—	—	—	—
н1670	—	—	—	479724.1 8	2212127. 07	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2003

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2003

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 34:28:140001:2026**

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н388О	—	—	—	480029.2 3	2211606. 89	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2}$ = 0,1 м
н389О	—	—	—	480028.0 0	2211614. 64	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2}$ = 0,1 м
н390О	—	—	—	480020.2 4	2211613. 29	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2}$ = 0,1 м
н391О	—	—	—	480021.2 3	2211605. 84	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2}$ = 0,1 м
96	480066.98	2211618.3 0	—	—	—	—	—	—
97	480073.40	2211622.0 1	—	—	—	—	—	—
98	480071.40	2211626.1 2	—	—	—	—	—	—
99	480068.99	2211630.7 4	—	—	—	—	—	—
100	480061.96	2211627.1 3	—	—	—	—	—	—
н388О	—	—	—	480029.2 3	2211606. 89	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2}$ = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2039

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2039

1. —

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 34:28:140001:2062

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характер- ных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	—	—	—	480102.0 2	2212082. 72	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1010	—	—	—	480097.4 2	2212092. 65	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1020	—	—	—	480088.9 1	2212088. 71	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1030	—	—	—	480093.5 1	2212078. 78	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
13	480083.17	2212155.3 9	—	—	—	—	—	—
14	480093.96	2212156.4 9	—	—	—	—	—	—
15	480092.46	2212166.6 7	—	—	—	—	—	—
16	480082.28	2212165.5 8	—	—	—	—	—	—
н1000	—	—	—	480102.0 2	2212082. 72	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2062

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2062

1. —

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 34:28:140001:2127

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

Система координат МСК-34								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	480086.3 0	2212399. 47	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5370	—	—	—	480084.9 6	2212408. 73	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5380	—	—	—	480084.1 6	2212408. 65	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5390	—	—	—	480083.8 3	2212410. 00	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5400	—	—	—	480079.5 5	2212409. 38	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5410	—	—	—	480079.8 9	2212407. 97	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5420	—	—	—	480076.8 4	2212407. 41	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5430	—	—	—	480078.4 2	2212398. 51	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
119	480105.62	2212364.2 1	—	—	—	—	—	—
120	480112.55	2212365.3 4	—	—	—	—	—	—
121	480110.69	2212378.9 1	—	—	—	—	—	—
122	480103.31	2212377.6 2	—	—	—	—	—	—
н5360	—	—	—	480086.3 0	2212399. 47	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2127								
1. —								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2127

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 34:28:140001:2257

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5970	—	—	—	480144.30	2211673.10	—	—	—
157	480144.29	2211672.51	—	—	—	—	—	—
158	480142.77	2211682.25	—	480142.77	2211682.25	—	—	—
159	480131.62	2211680.39	—	480131.62	2211680.39	—	—	—
160	480132.41	2211671.16	—	480132.41	2211671.16	—	—	—
н5970	—	—	—	480144.30	2211673.10	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2257

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2257

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 34:28:140001:2271

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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	—	—	—	480090.45	2211431.10	—	—	—
н599О	—	—	—	480102.85	2211433.25	—	—	—
н600О	—	—	—	480100.83	2211445.19	—	—	—
н601О	—	—	—	480088.42	2211443.32	—	—	—
161	480107.88	2211433.61	—	—	—	—	—	—
162	480107.26	2211437.22	—	—	—	—	—	—
163	480105.40	2211436.90	—	—	—	—	—	—
164	480104.91	2211439.86	—	—	—	—	—	—
165	480101.96	2211439.36	—	—	—	—	—	—
166	480100.95	2211445.28	—	—	—	—	—	—
167	480088.59	2211443.18	—	—	—	—	—	—
168	480090.71	2211430.71	—	—	—	—	—	—

н598О	—	—	—	480090.4 5	2211431. 10	—	—	—
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2271

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2271

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 34:28:140001:2355**

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н556О	—	—	—	480113.0 9	2212351. 43	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н557О	—	—	—	480112.5 5	2212357. 51	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н558О	—	—	—	480104.6 9	2212356. 81	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н559О	—	—	—	480105.2 3	2212350. 74	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
123	480147.38	2212055.9 3	—	—	—	—	—	—
124	480143.89	2212060.7 5	—	—	—	—	—	—
125	480140.28	2212058.3 4	—	—	—	—	—	—

126	480136.93	2212056.3 3	—	—	—	—	—	—
127	480140.68	2212051.2 4	—	—	—	—	—	—
н556О	—	—	—	480113.0 9	2212351. 43	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2355

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2355

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 34:28:140001:2405**

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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	—	—	—	480867.5 4	2211577. 61	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н299О	—	—	—	480865.8 8	2211583. 79	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н300О	—	—	—	480862.1 5	2211582. 61	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н301О	—	—	—	480864.0 1	2211576. 44	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
82	480871.40	2211552.6 0	—	—	—	—	—	—

83	480884.02	2211555.5 0	—	—	—	—	—	—
84	480880.95	2211568.6 3	—	—	—	—	—	—
85	480867.65	2211565.2 2	—	—	—	—	—	—
н298О	—	—	—	480867.5 4	2211577. 61	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2405

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2405

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 34:28:140001:2440**

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	—	—	—	480224.0 6	2212167. 74	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н71О	—	—	—	480231.2 1	2212169. 15	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н72О	—	—	—	480228.8 5	2212182. 44	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н73О	—	—	—	480221.6 4	2212181. 14	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н74О	—	—	—	480223.4 4	2212172. 98	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н75О	—	—	—	480222.8 8	2212172. 75	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
9	480227.50	2212160.7 0	—	—	—	—	—	—
10	480232.90	2212162.0 5	—	—	—	—	—	—
11	480232.14	2212165.5 7	—	—	—	—	—	—
12	480226.77	2212164.5 3	—	—	—	—	—	—
н70О	—	—	—	480224.0 6	2212167. 74	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2440

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:2440

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 34:28:140001:3339**

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	479715.0 8	2211427. 35	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н238О	—	—	—	479713.5 6	2211429. 08	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н239О	—	—	—	479711.3 3	2211427. 11	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н240О	—	—	—	479709.2 5	2211429. 49	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н241О	—	—	—	479707.7 0	2211428. 12	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н242О	—	—	—	479707.5 4	2211428. 32	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н243О	—	—	—	479704.5 1	2211425. 67	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н244О	—	—	—	479708.2 8	2211421. 38	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
68	479721.71	2211426.1 5	—	—	—	—	—	—
69	479720.34	2211428.0 0	—	—	—	—	—	—
70	479717.95	2211426.2 3	—	—	—	—	—	—
71	479716.08	2211428.7 7	—	—	—	—	—	—
72	479714.42	2211427.5 4	—	—	—	—	—	—
73	479714.28	2211427.7 5	—	—	—	—	—	—
74	479711.04	2211425.3 6	—	—	—	—	—	—
75	479714.43	2211420.7 7	—	—	—	—	—	—
н237О	—	—	—	479715.0 8	2211427. 35	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3339

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3339

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 34:28:140001:3360**

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

Система координат МСК-34

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	—	—	—	479814.7 9	2211708. 11	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1260	—	—	—	479813.4 8	2211719. 74	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1270	—	—	—	479805.0 3	2211718. 52	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1280	—	—	—	479806.2 8	2211707. 13	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
43	479819.99	2211716.8 2	—	—	—	—	—	—
44	479818.08	2211728.5 2	—	—	—	—	—	—
45	479810.23	2211727.2 3	—	—	—	—	—	—
46	479812.15	2211715.5 4	—	—	—	—	—	—
н1250	—	—	—	479814.7 9	2211708. 11	—	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3360

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3360

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 34:28:140001:3361**

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

Система координат МСК-34 **Зона № —**

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5600	—	—	—	479888.2 5	2211743. 99	—	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н5610	—	—	—	479887.3 5	2211751. 41	—	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н5620	—	—	—	479884.3 1	2211751. 09	—	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н5630	—	—	—	479883.8 9	2211754. 92	—	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н5640	—	—	—	479880.0 2	2211754. 50	—	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н5650	—	—	—	479880.7 4	2211748. 86	—	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н5660	—	—	—	479878.0 1	2211748. 50	—	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н5670	—	—	—	479878.7 9	2211742. 73	—	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163О	—	—	—	479678.2 5	2212177. 54	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н164О	—	—	—	479689.8 5	2212182. 60	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н165О	—	—	—	479683.6 5	2212197. 58	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н166О	—	—	—	479671.9 4	2212193. 08	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
47	480736.07	2211385.6 7	—	—	—	—	—	—
48	480734.38	2211392.3 7	—	—	—	—	—	—
49	480728.80	2211391.3 5	—	—	—	—	—	—
50	480728.13	2211393.8 3	—	—	—	—	—	—
51	480722.67	2211392.5 4	—	—	—	—	—	—
52	480724.97	2211383.1 3	—	—	—	—	—	—
н163О	—	—	—	479678.2 5	2212177. 54	—	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3672

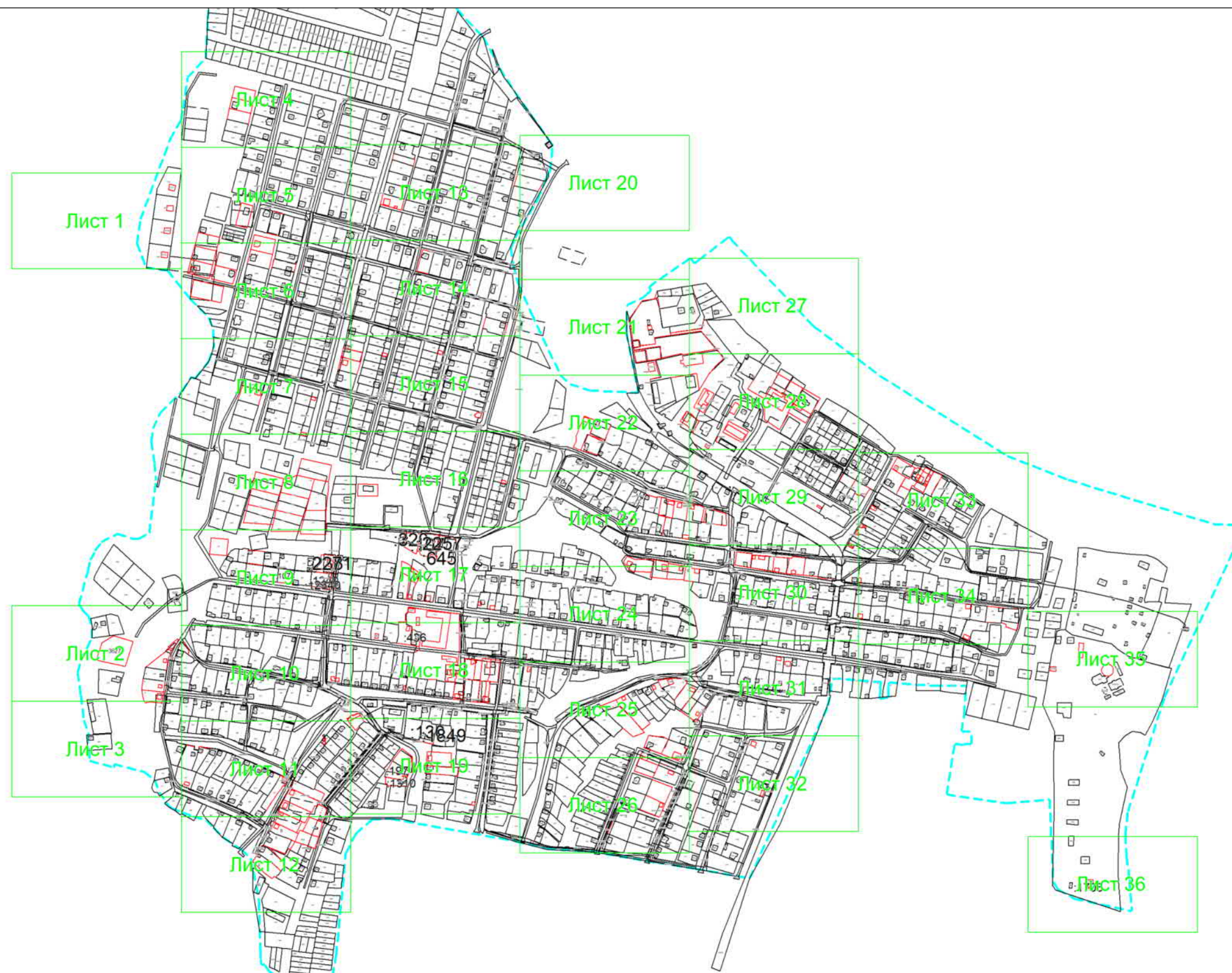
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:140001:3672

1. —


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 9911

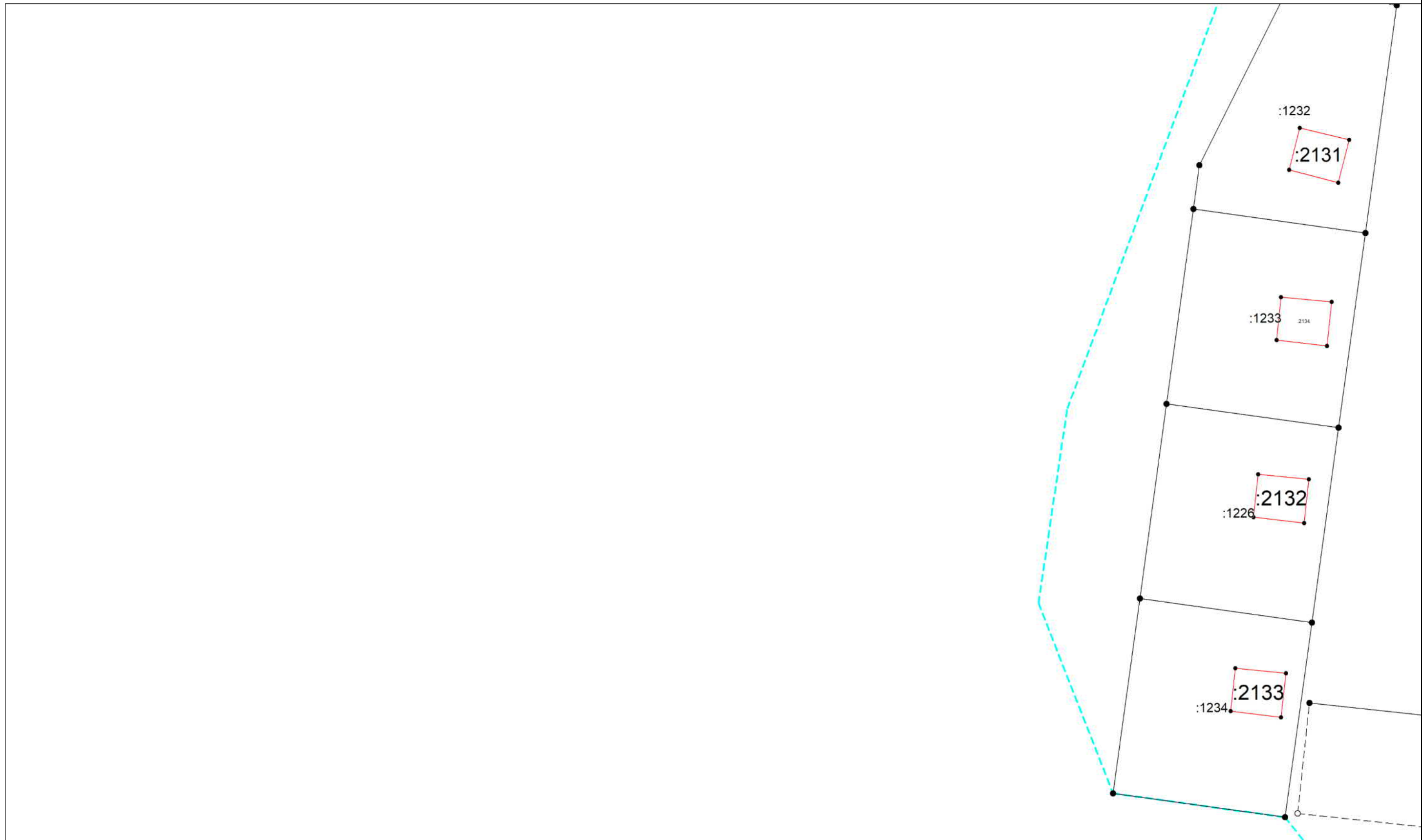
Условные обозначения:

 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

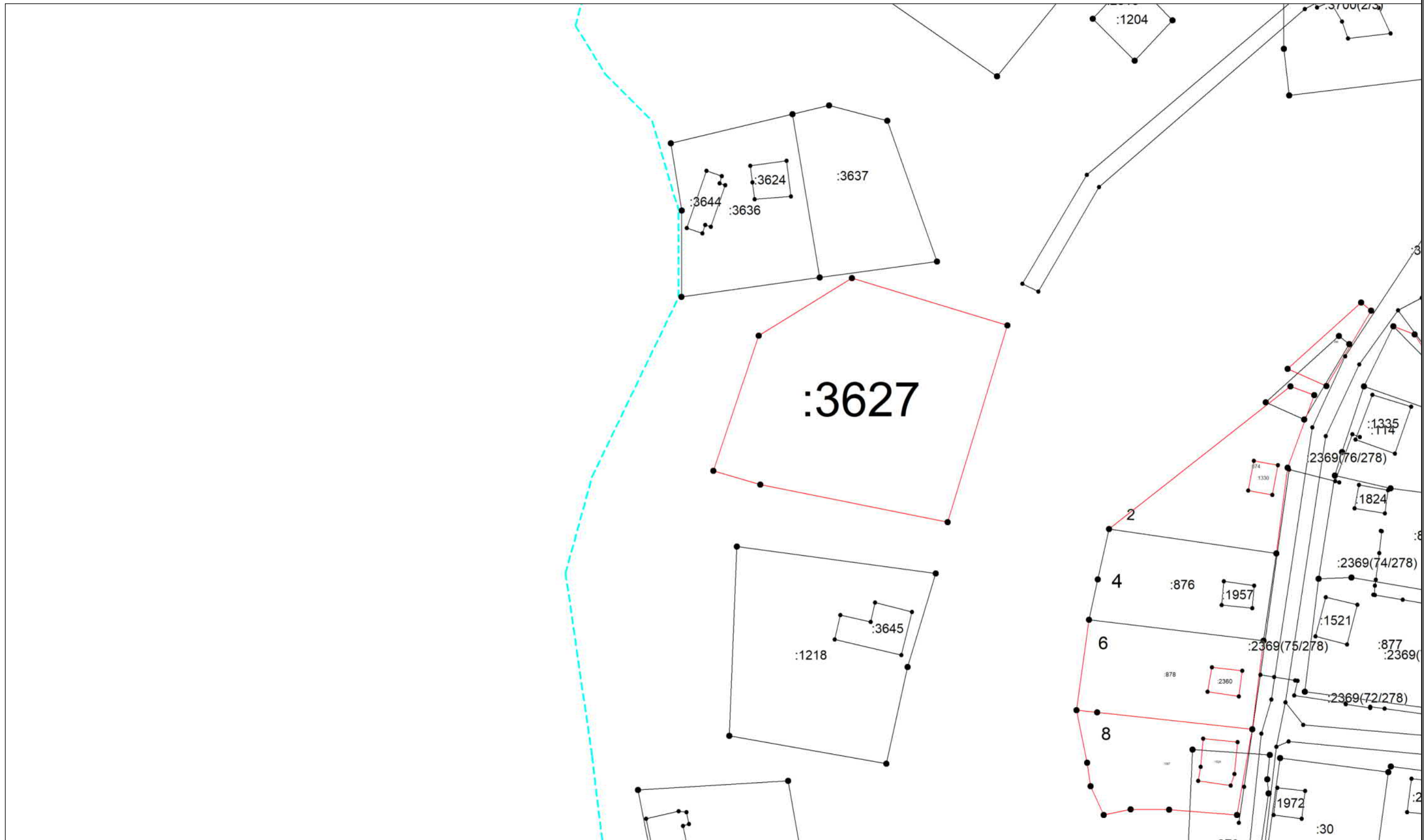
Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

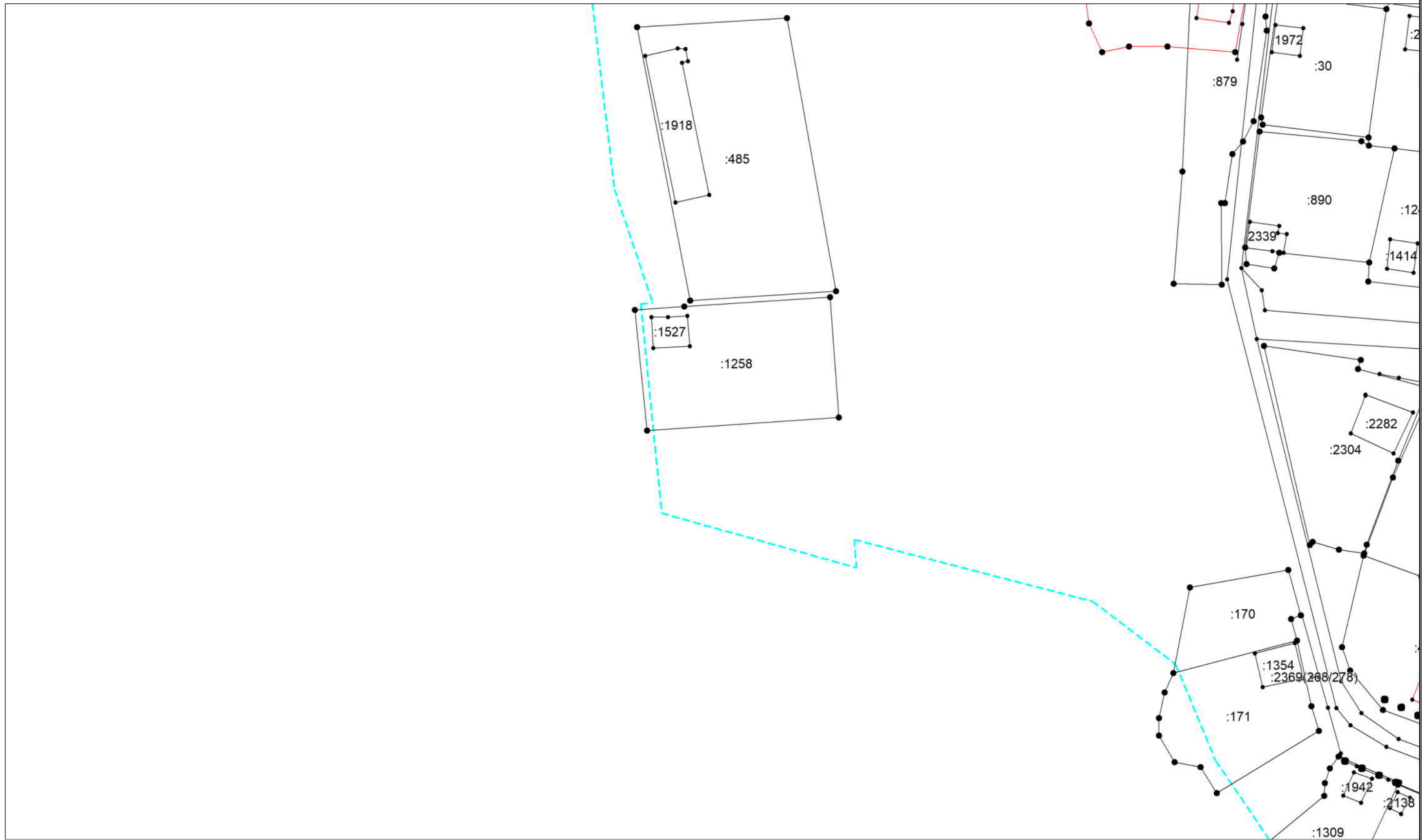
Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

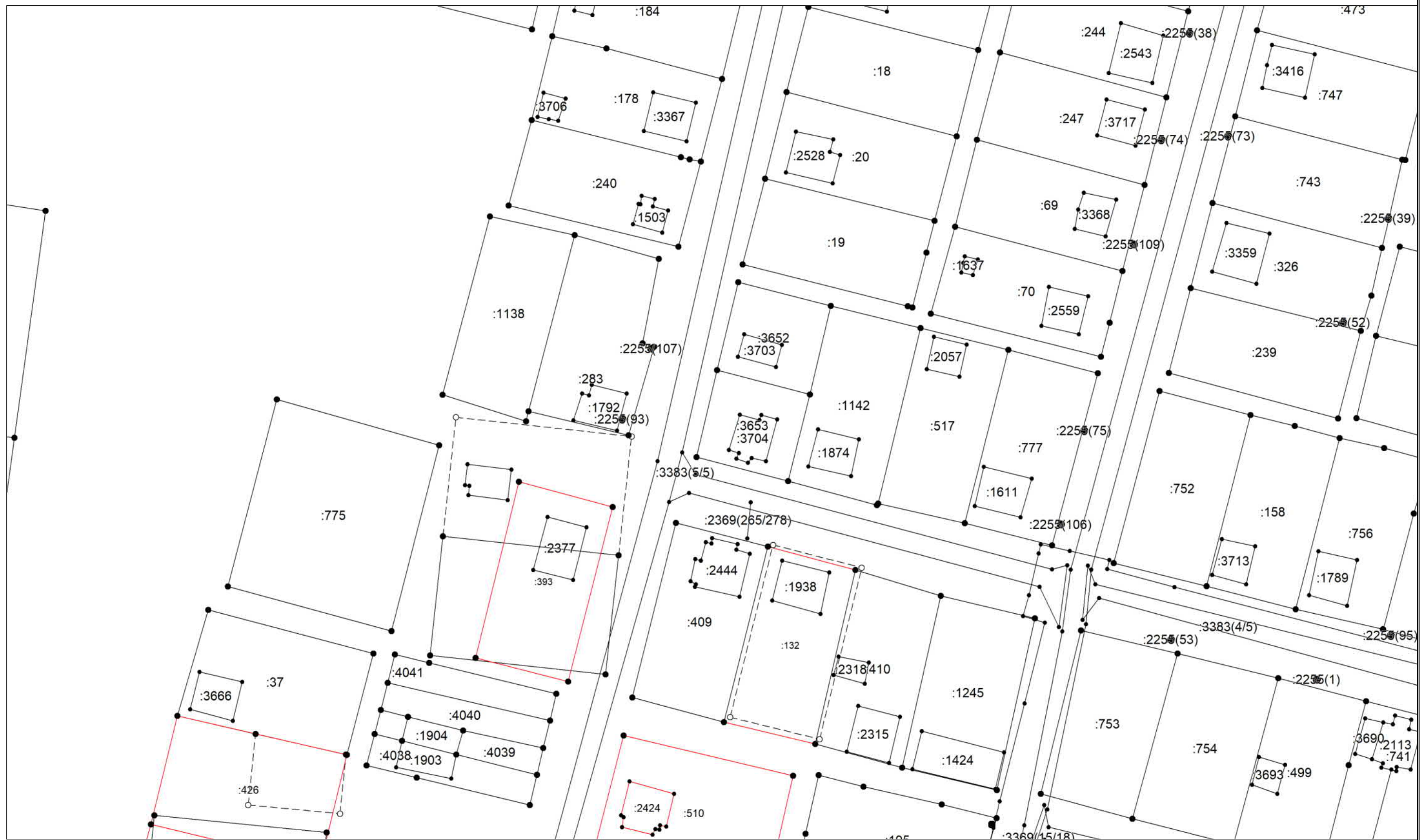
Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

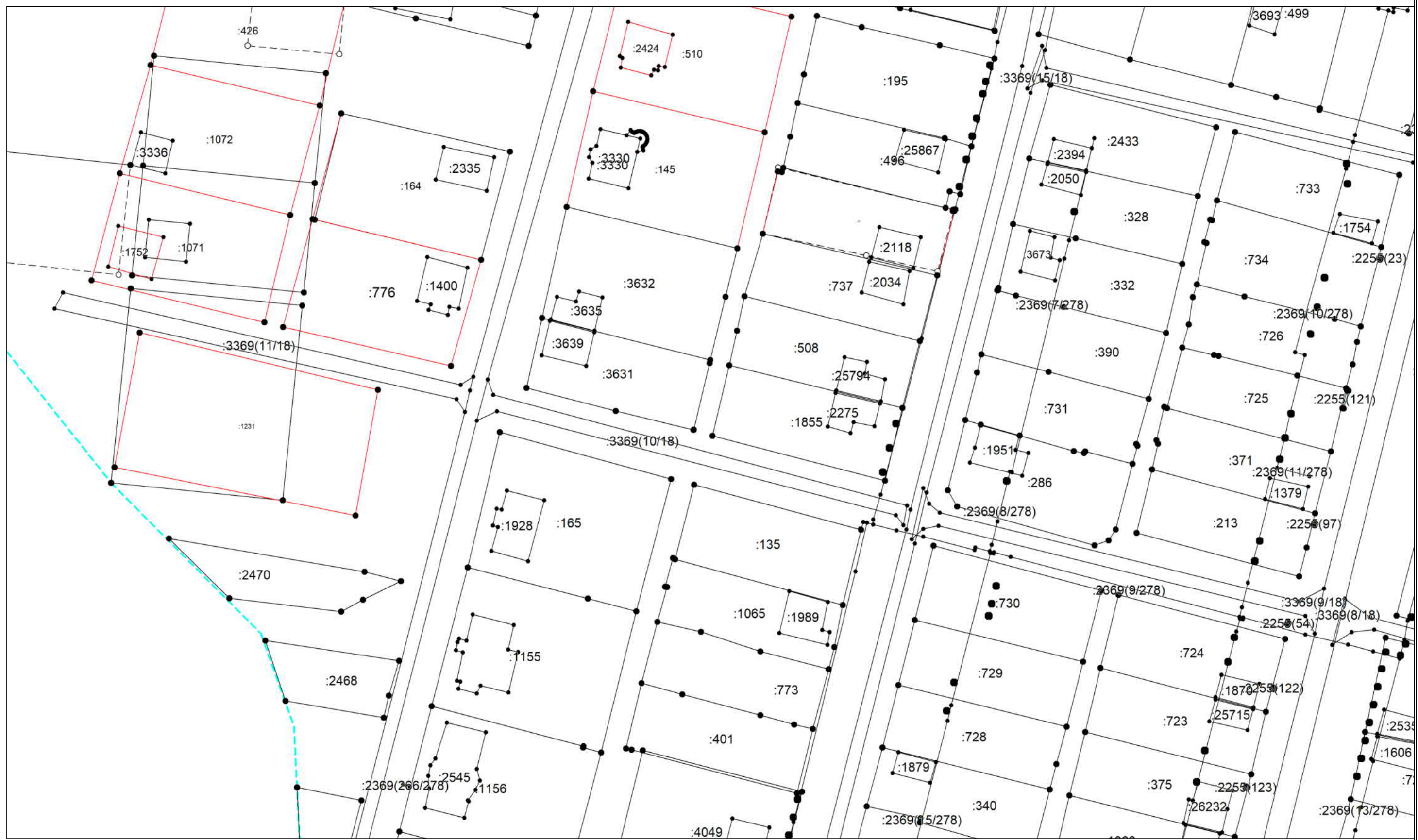
Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

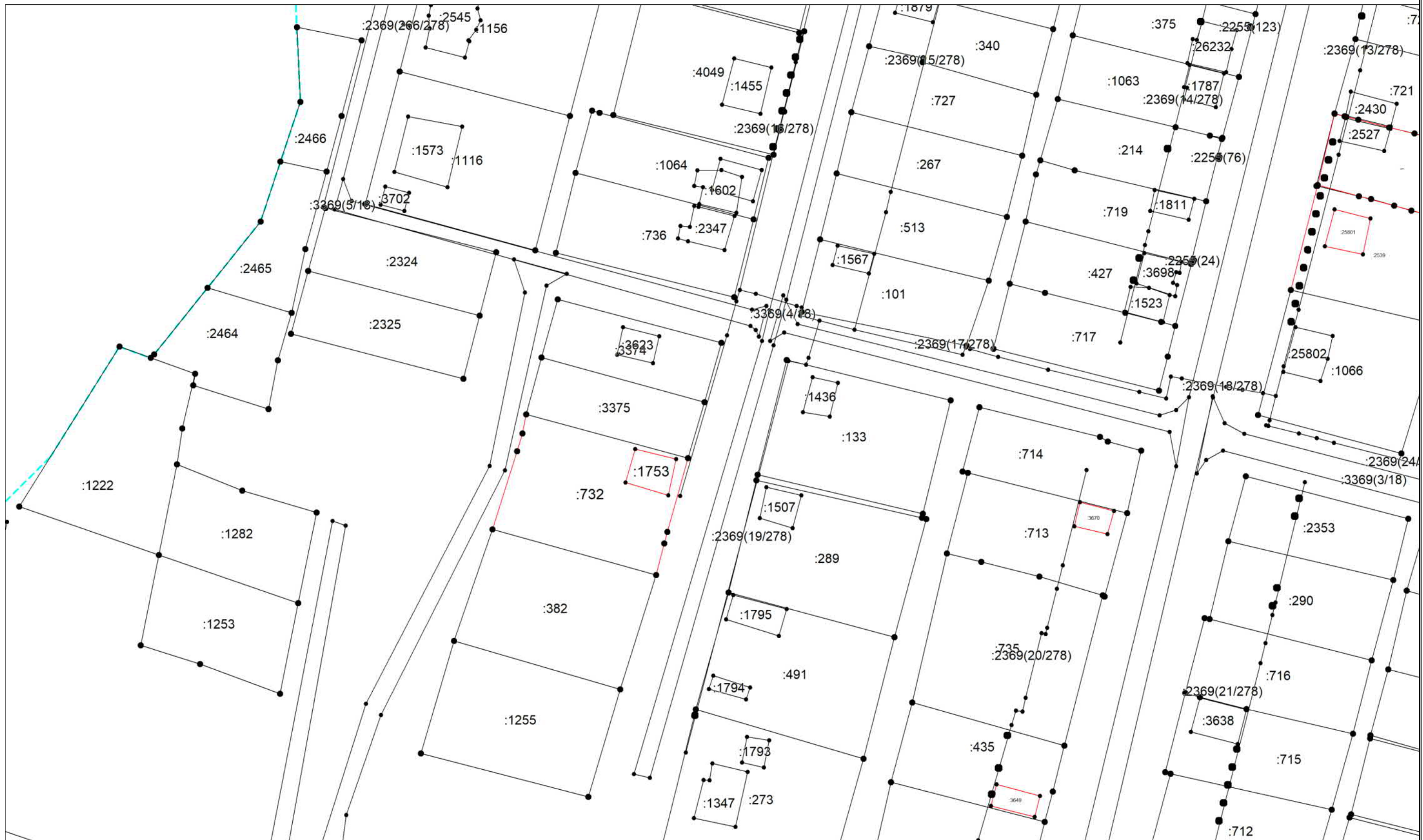
Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

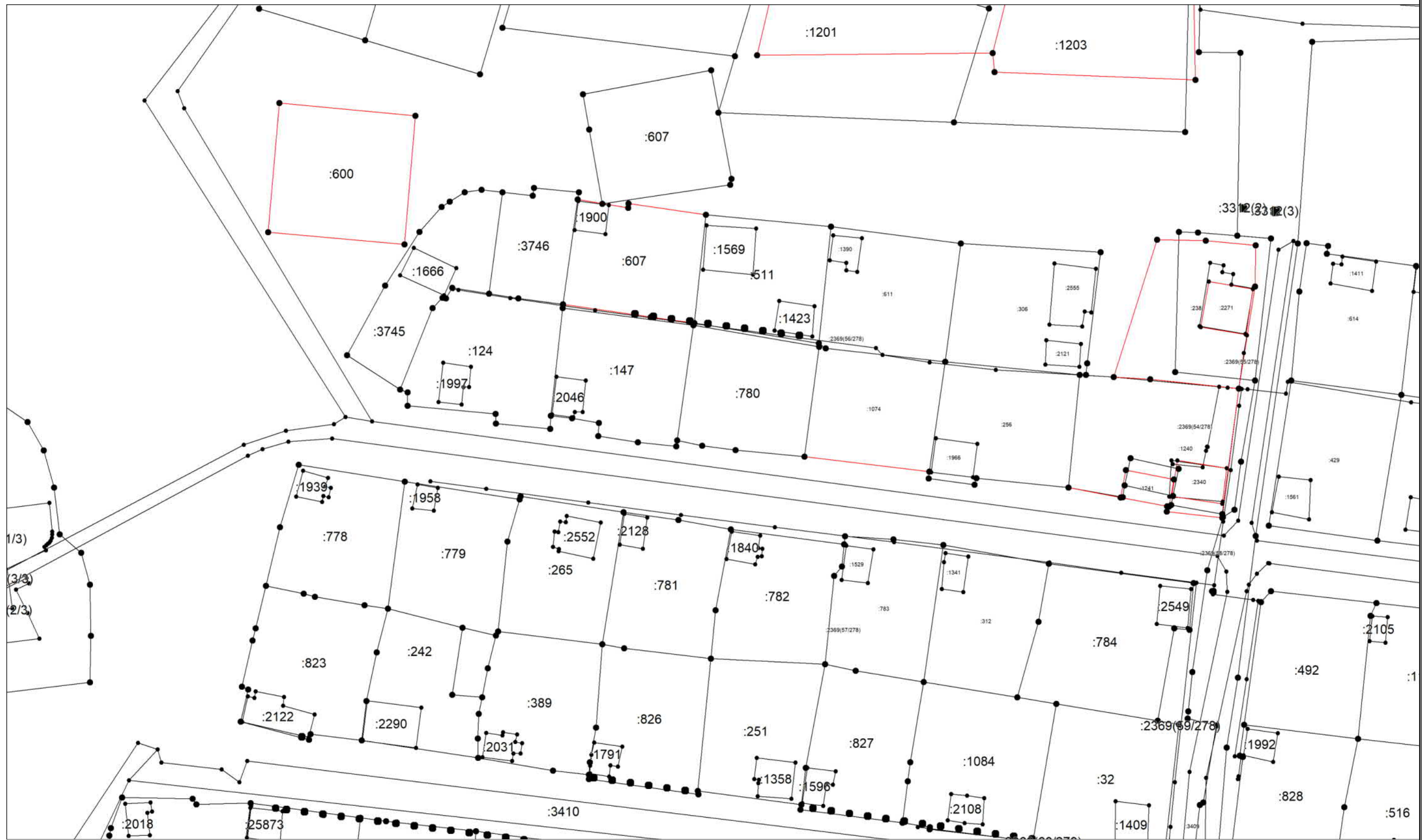
Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

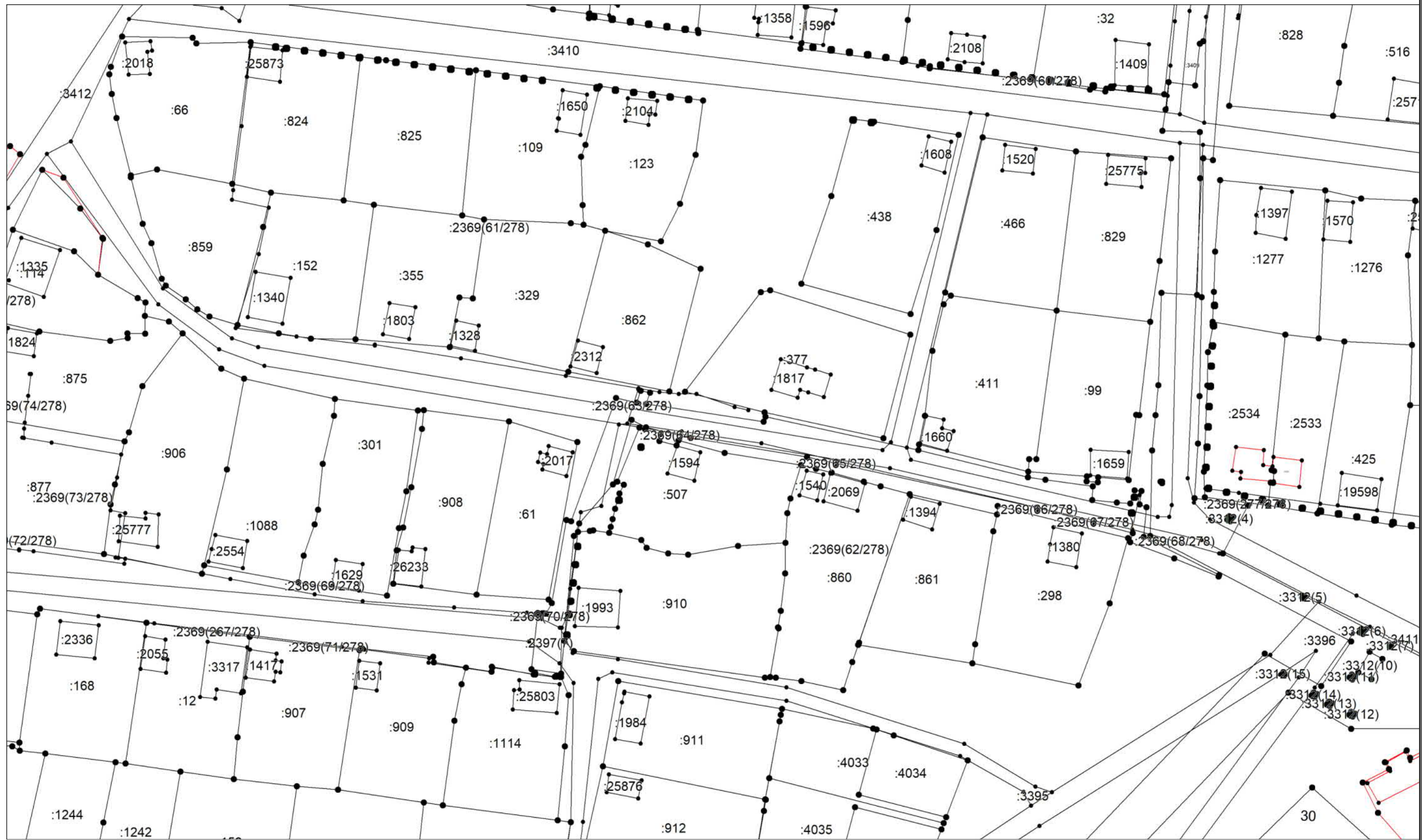
Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

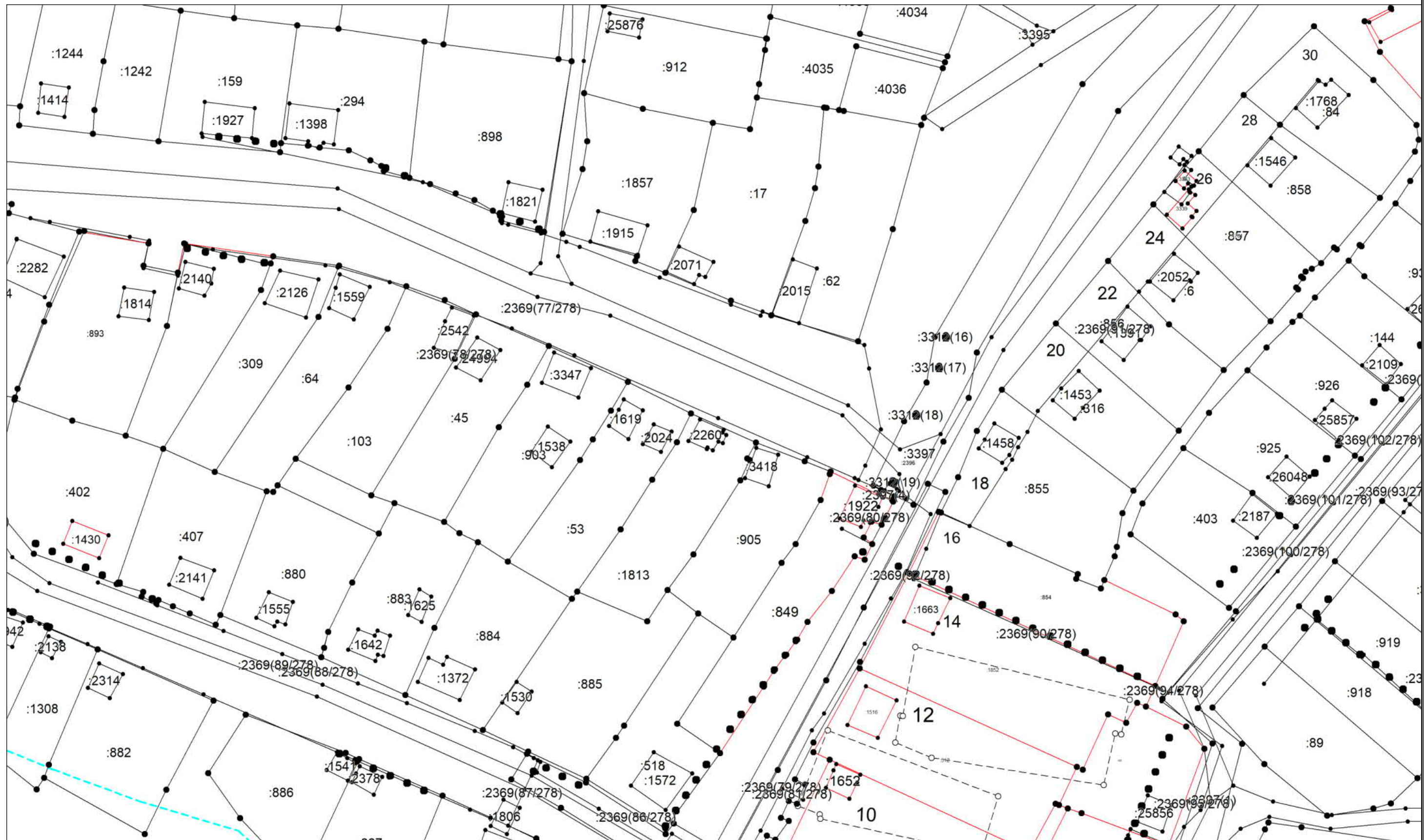
Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

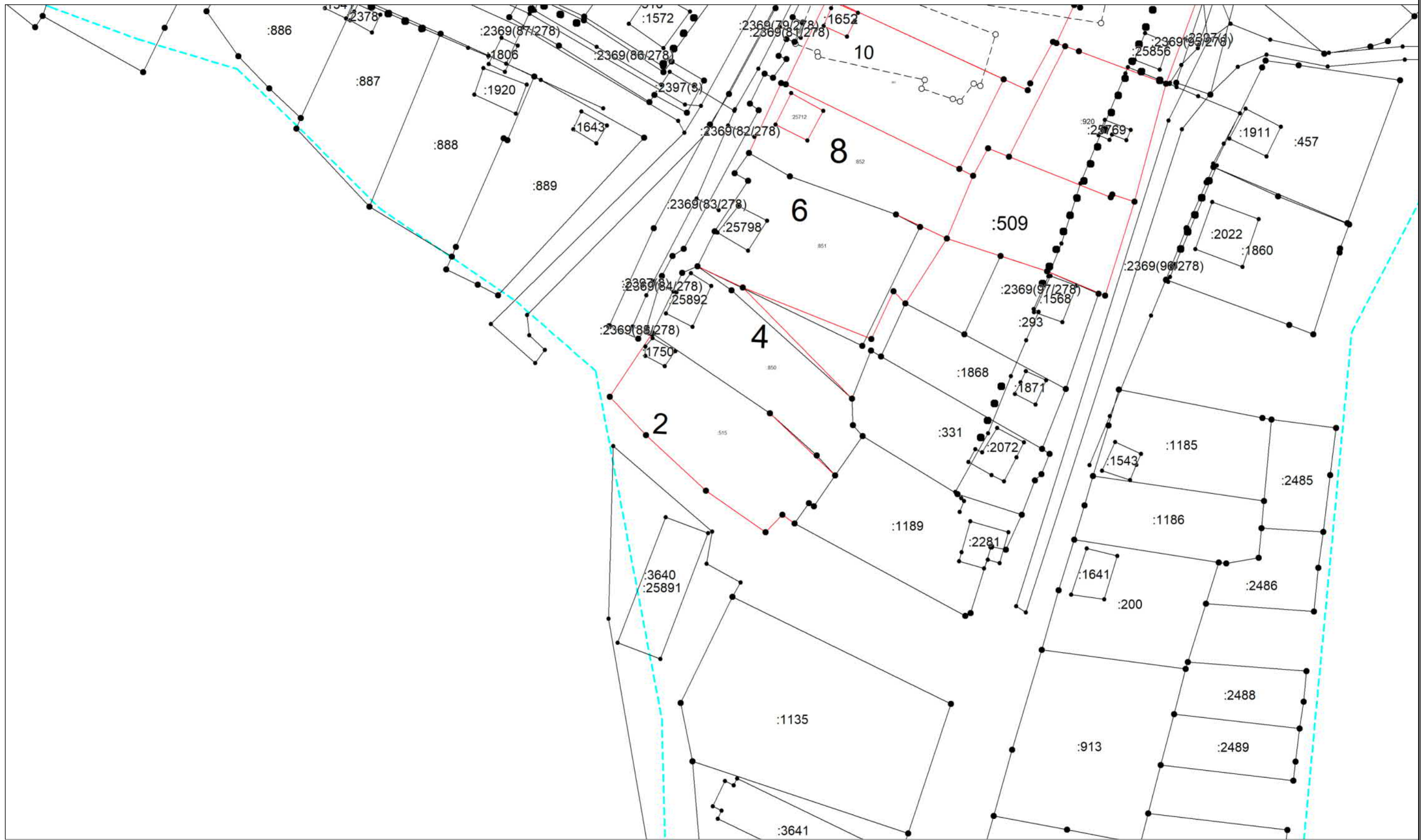
Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

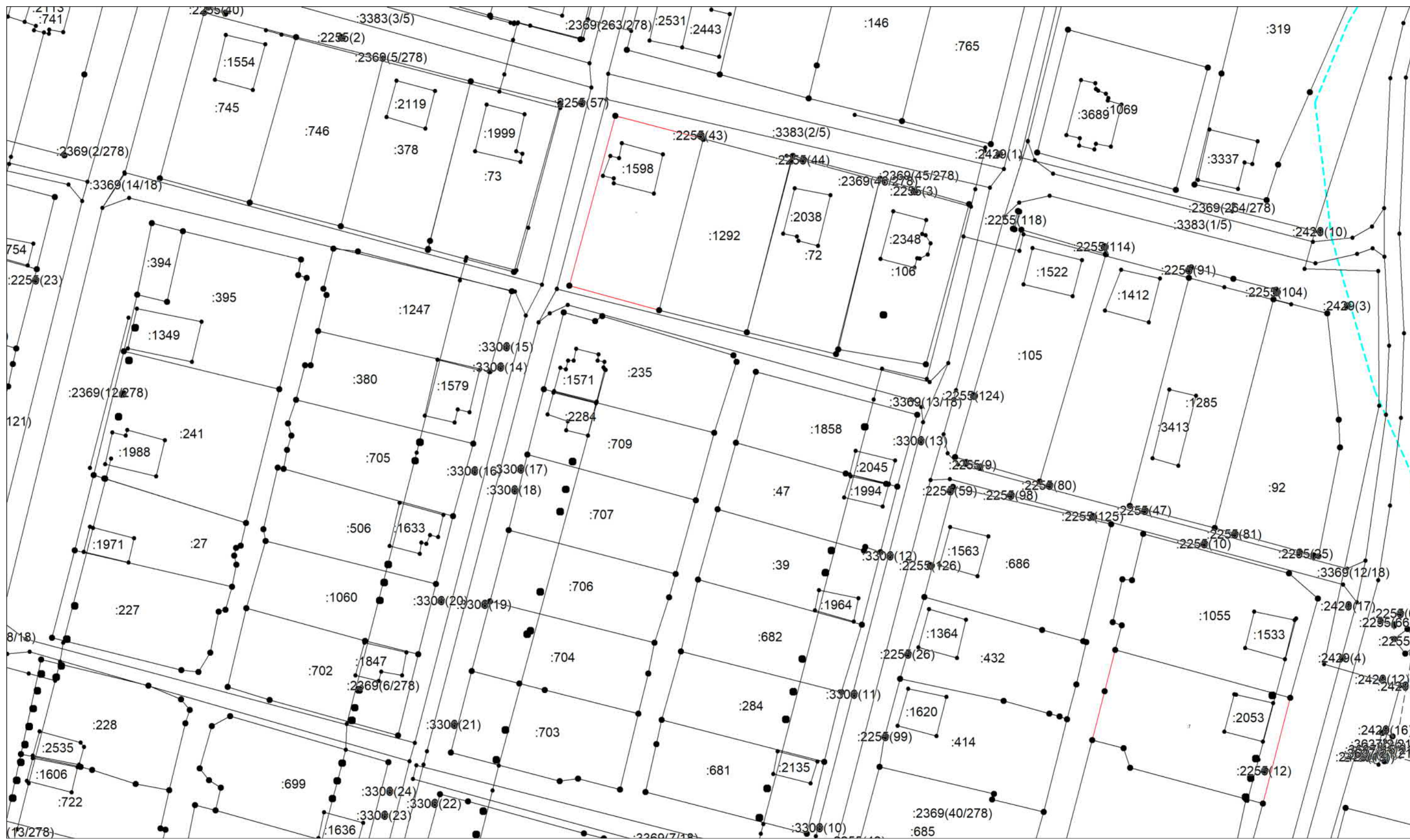
Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

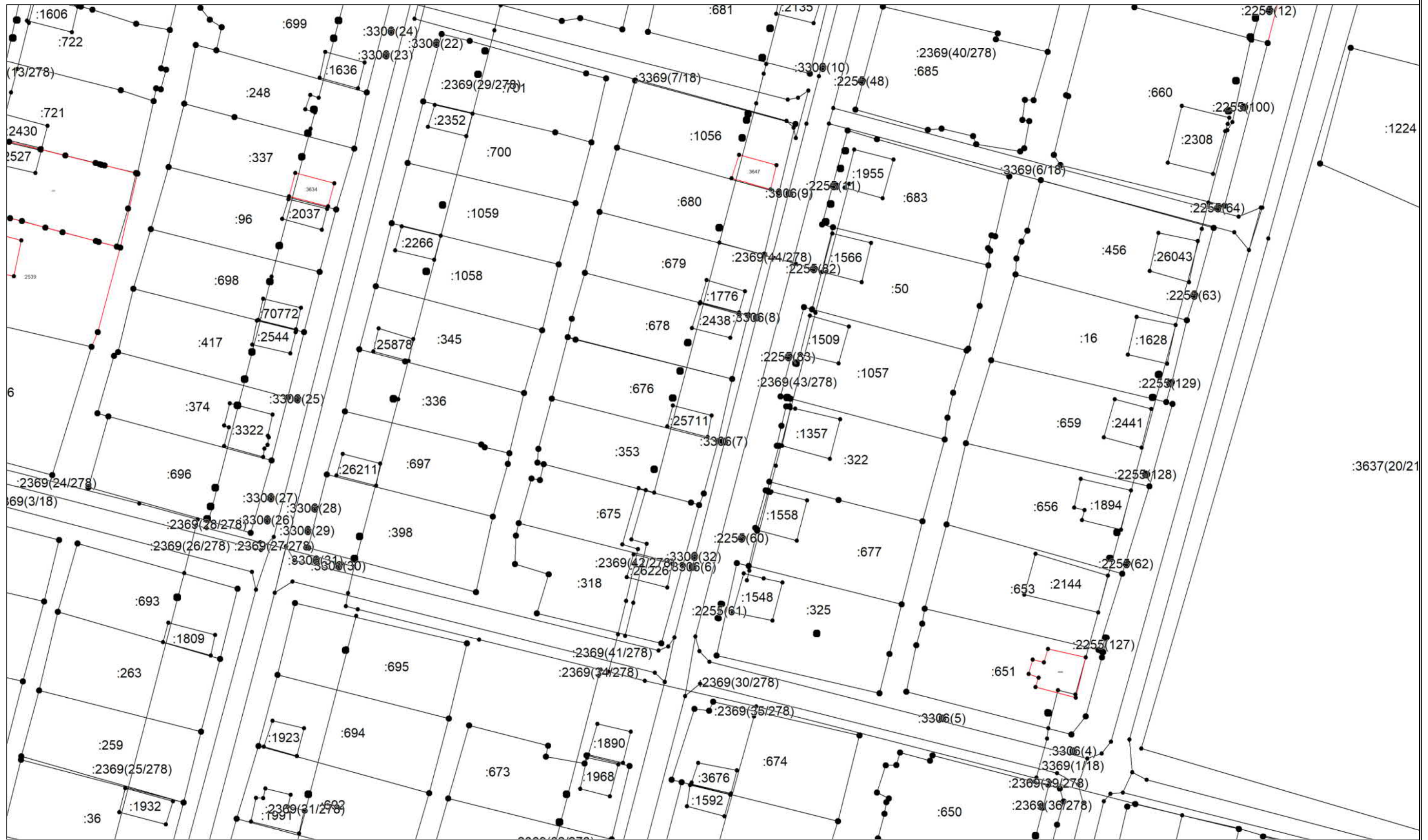
Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

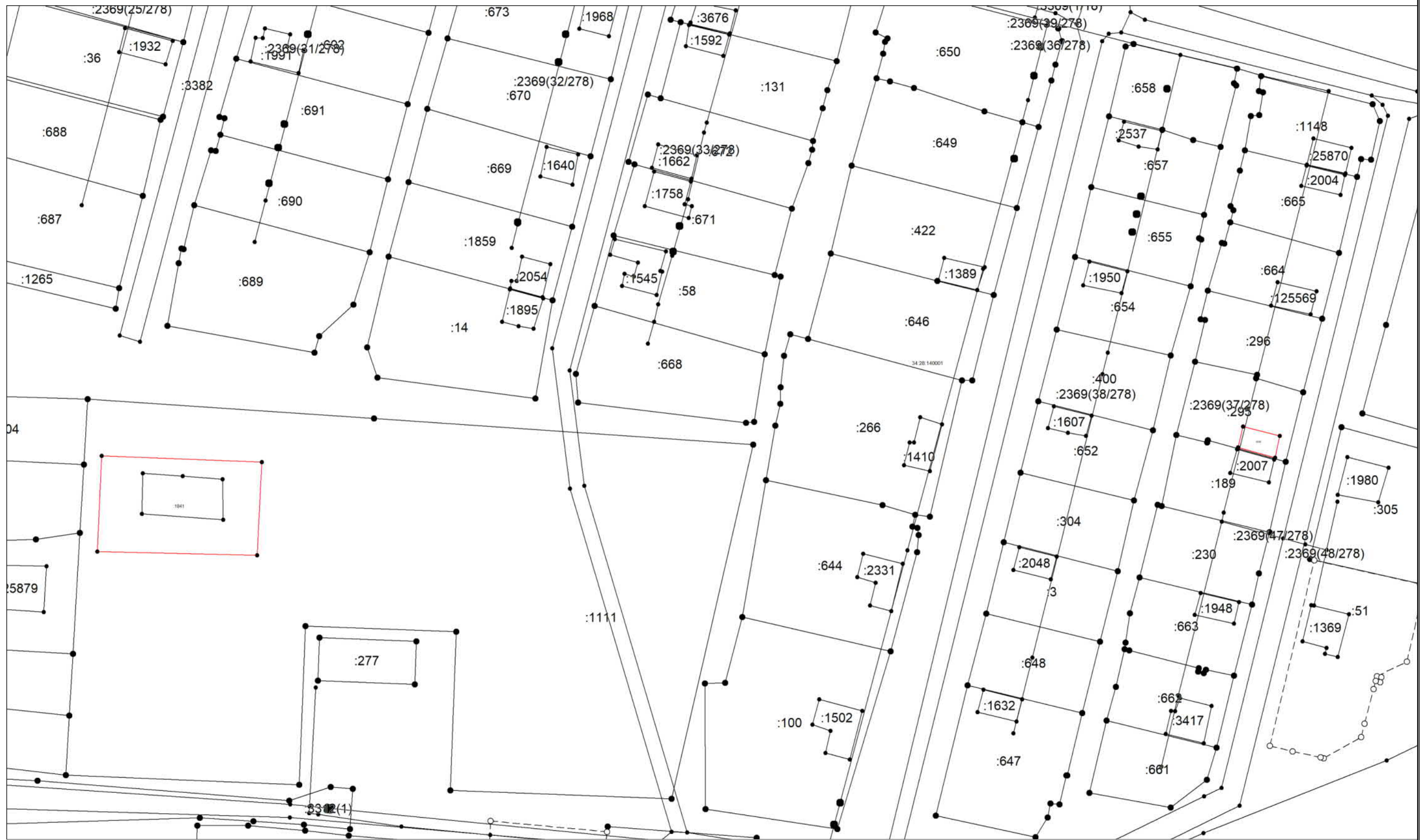
Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

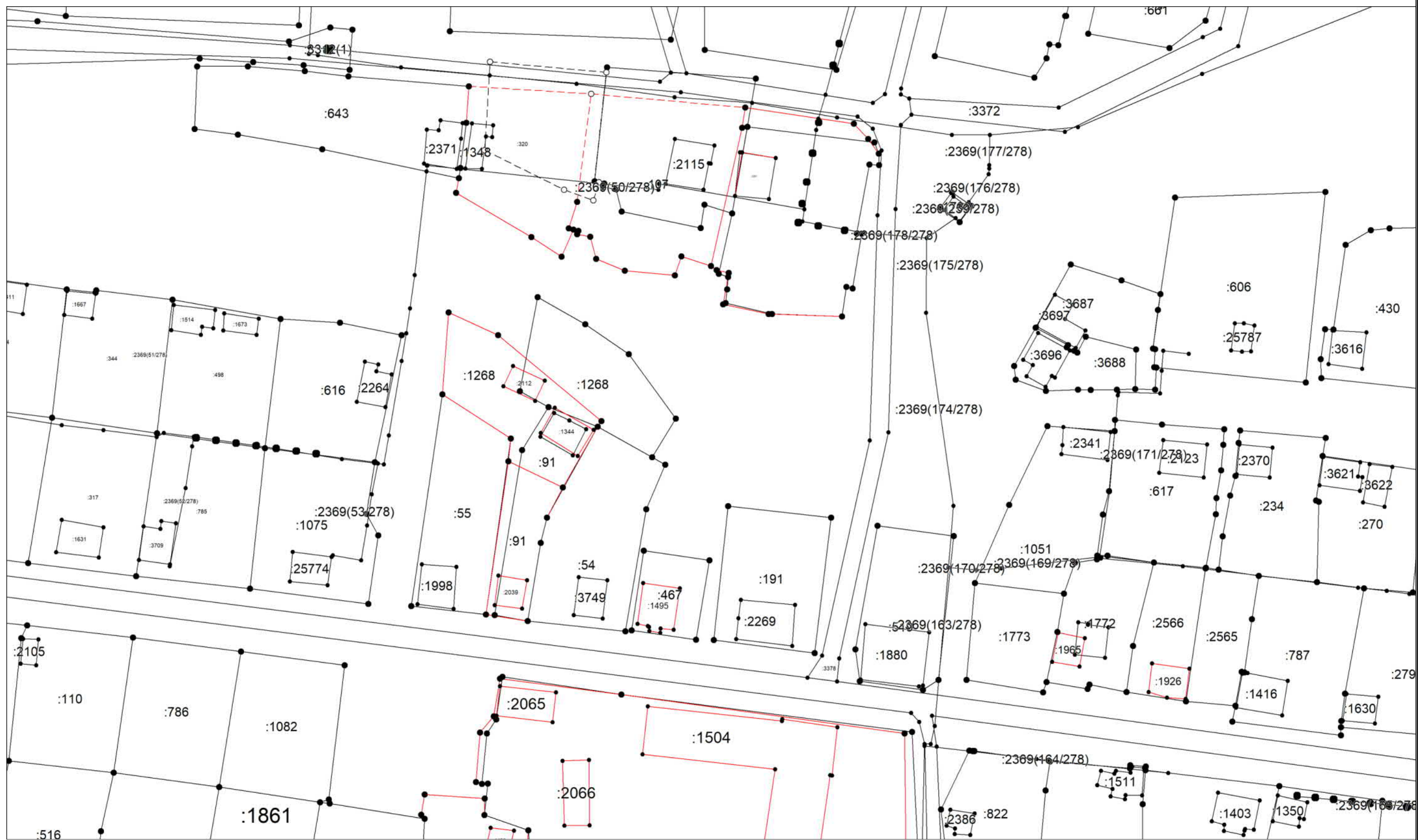
Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

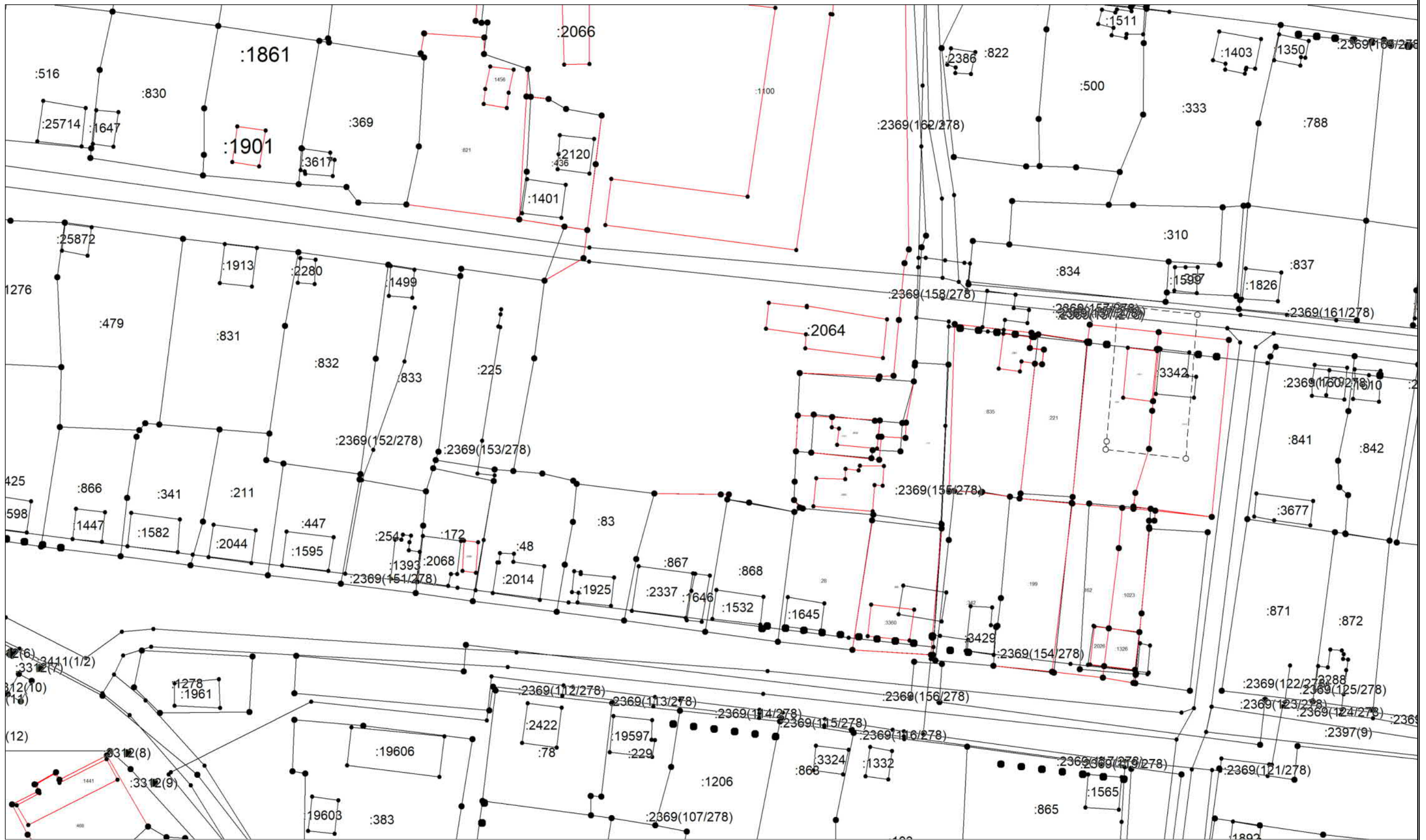
Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

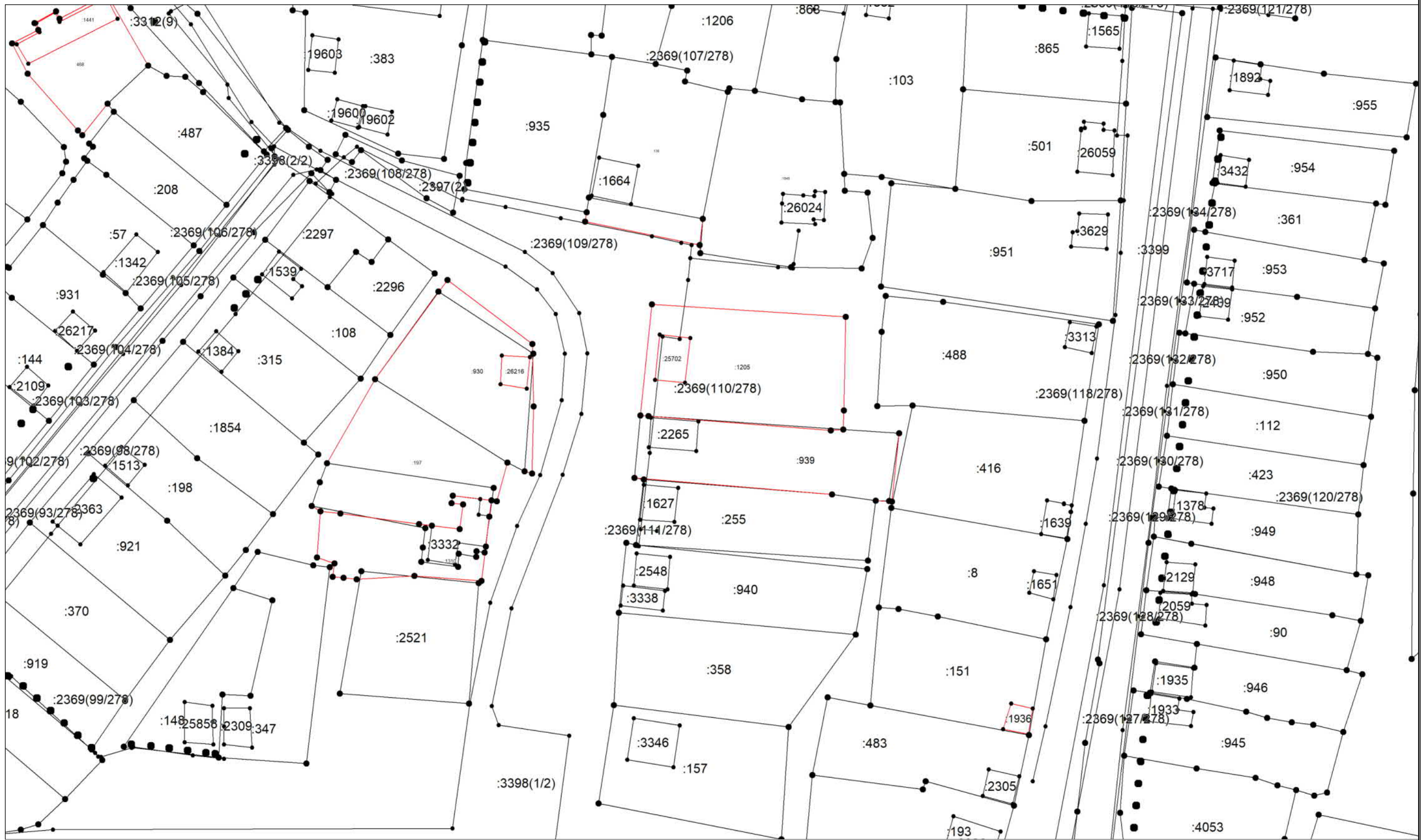
Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

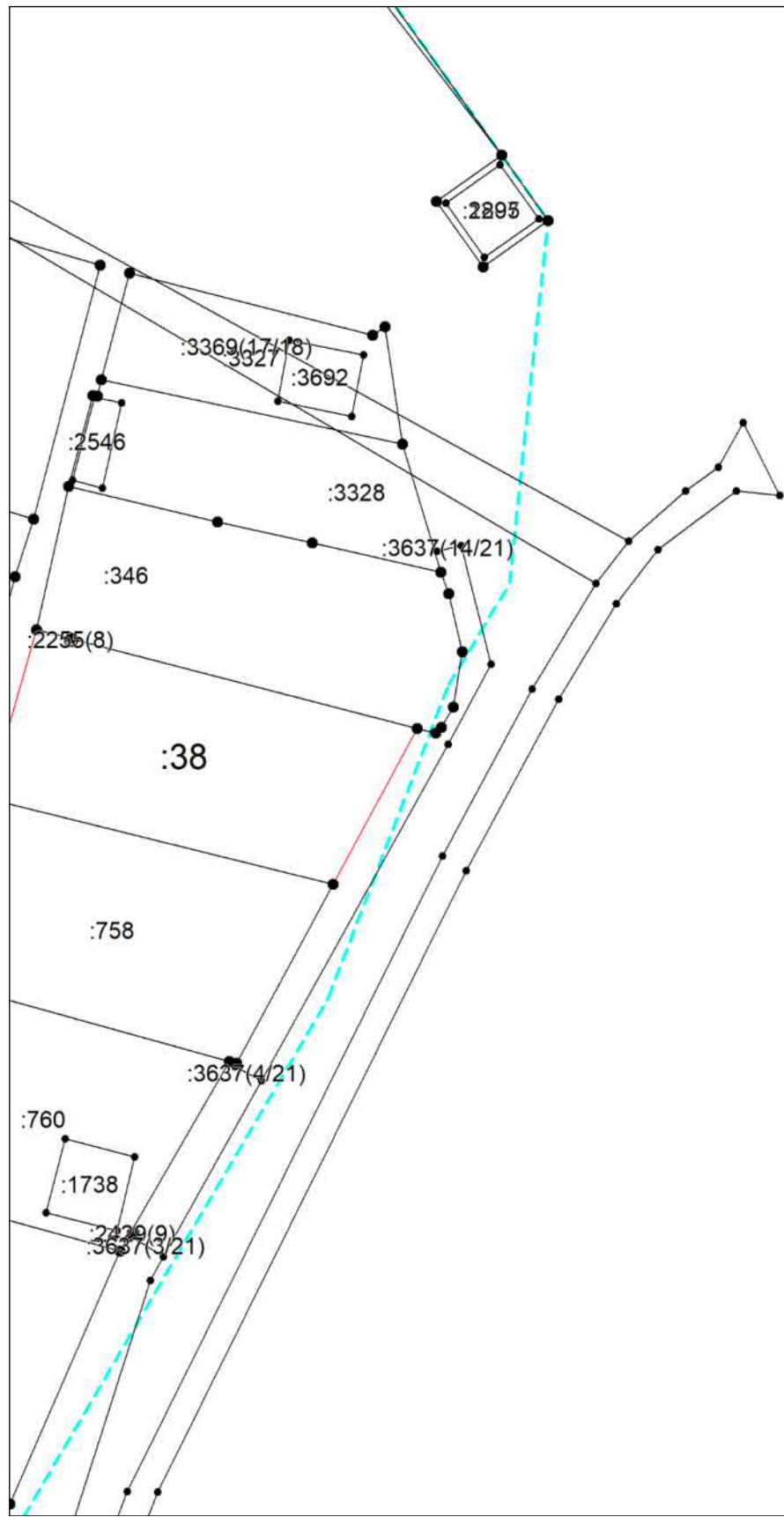
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №19



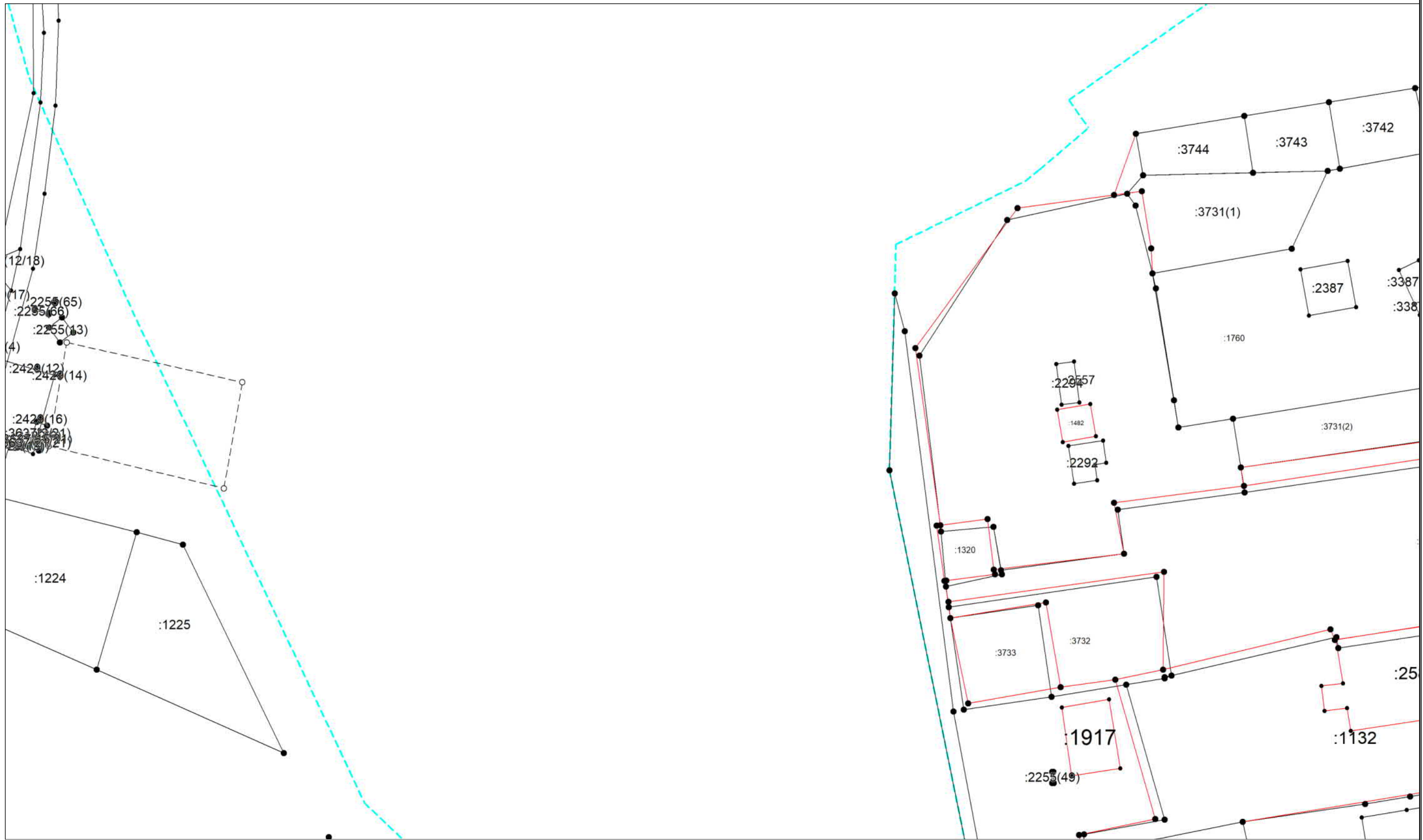
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:1000

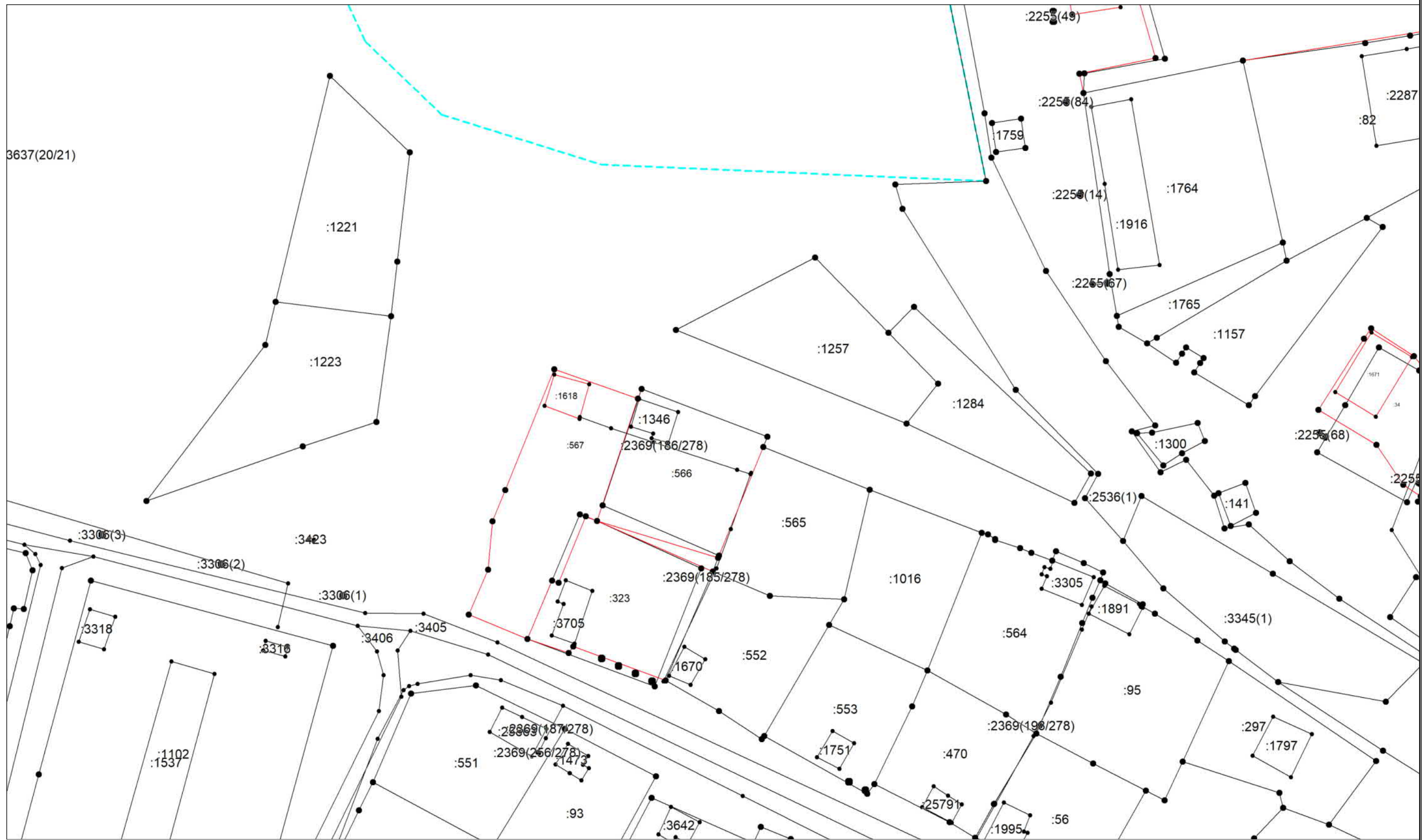
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

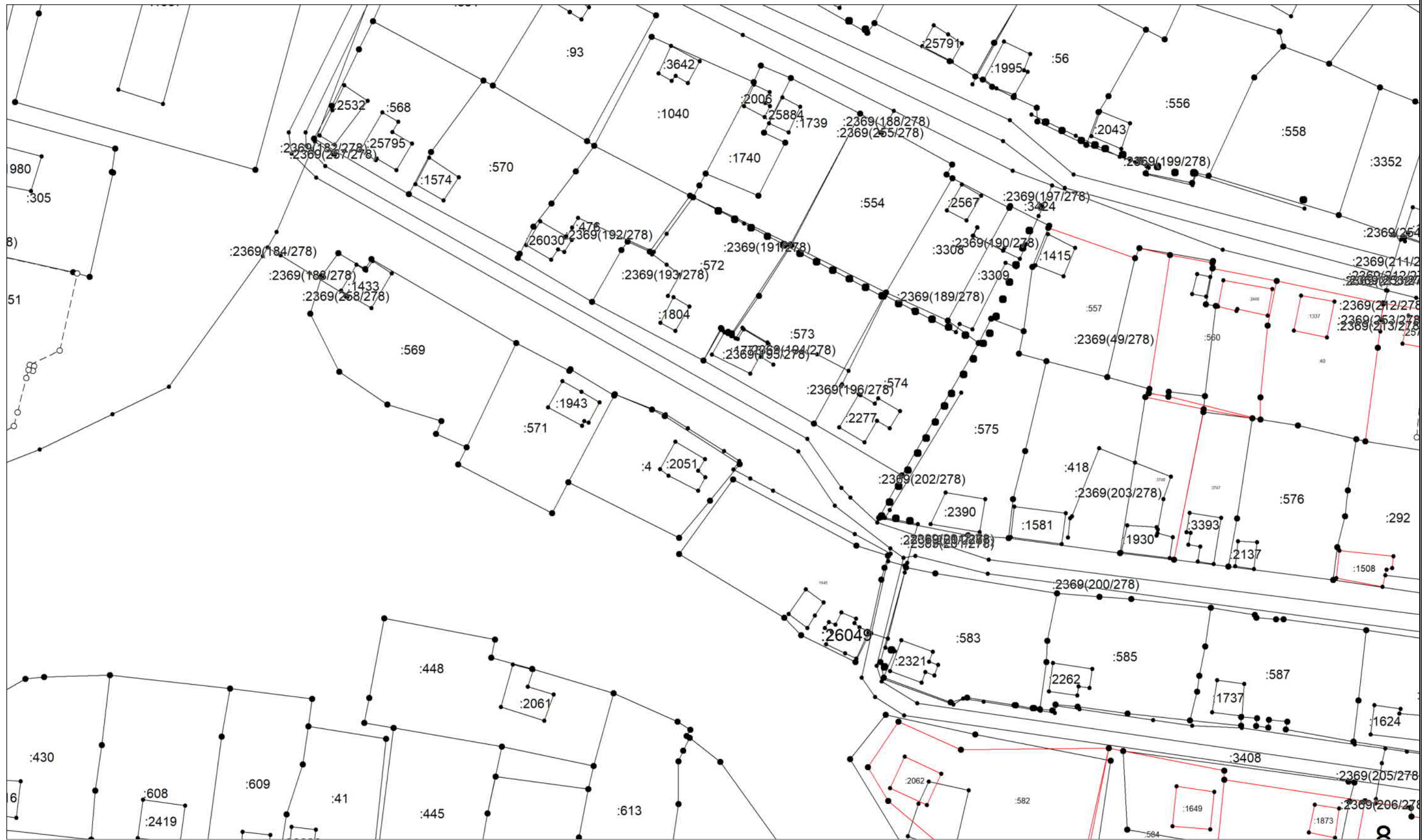
Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

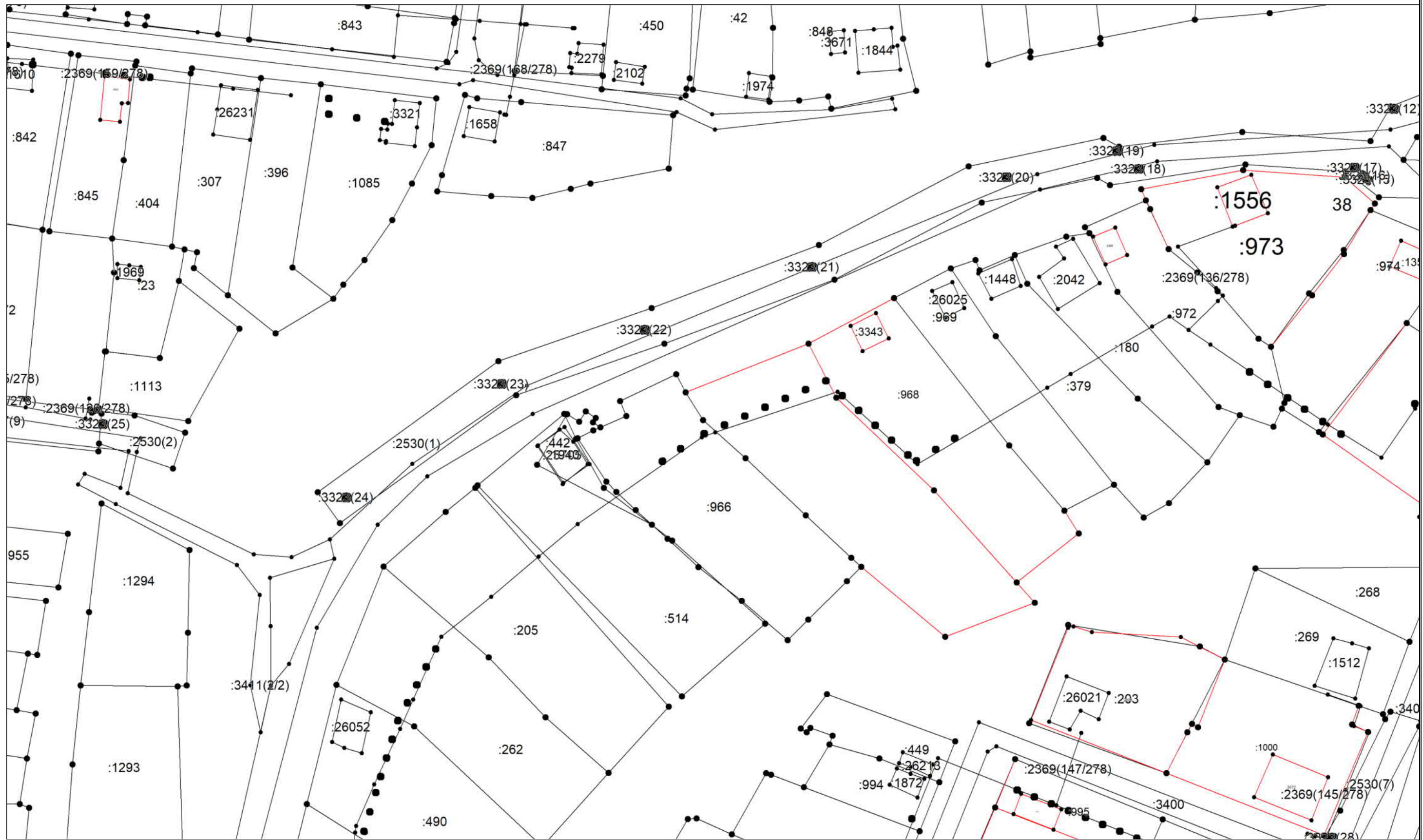
Выносной лист №24



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

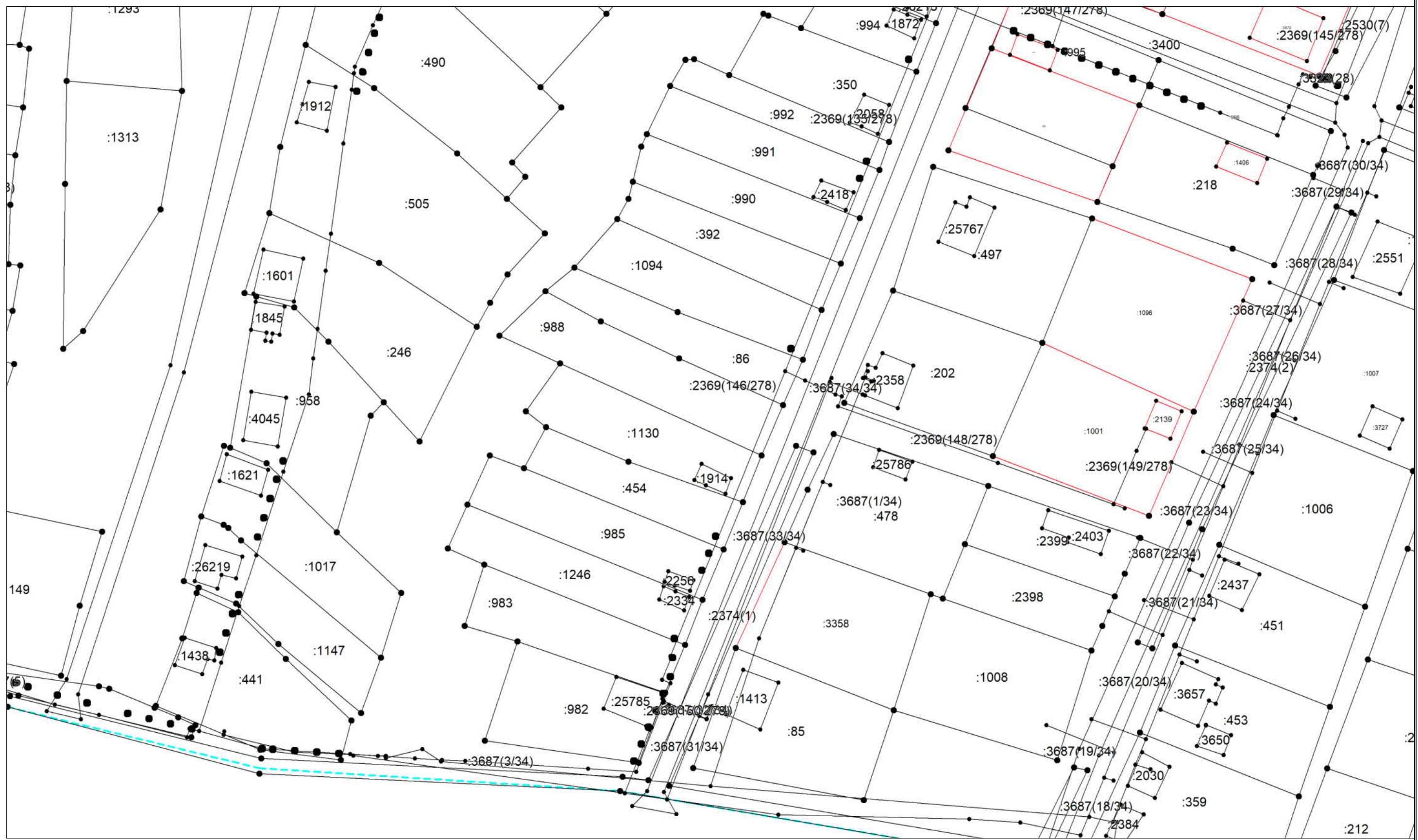
Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

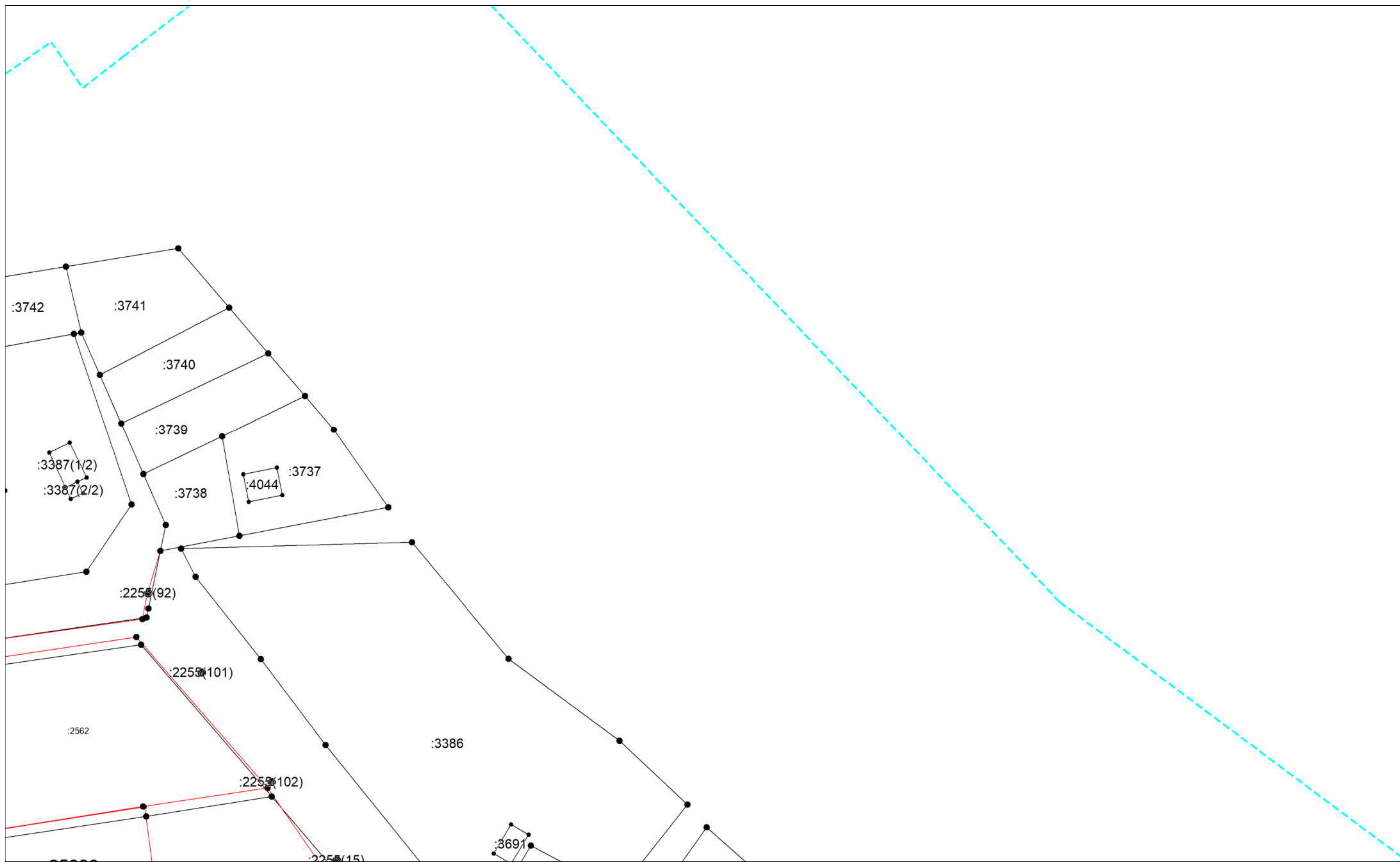
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №26



Масштаб 1:1000

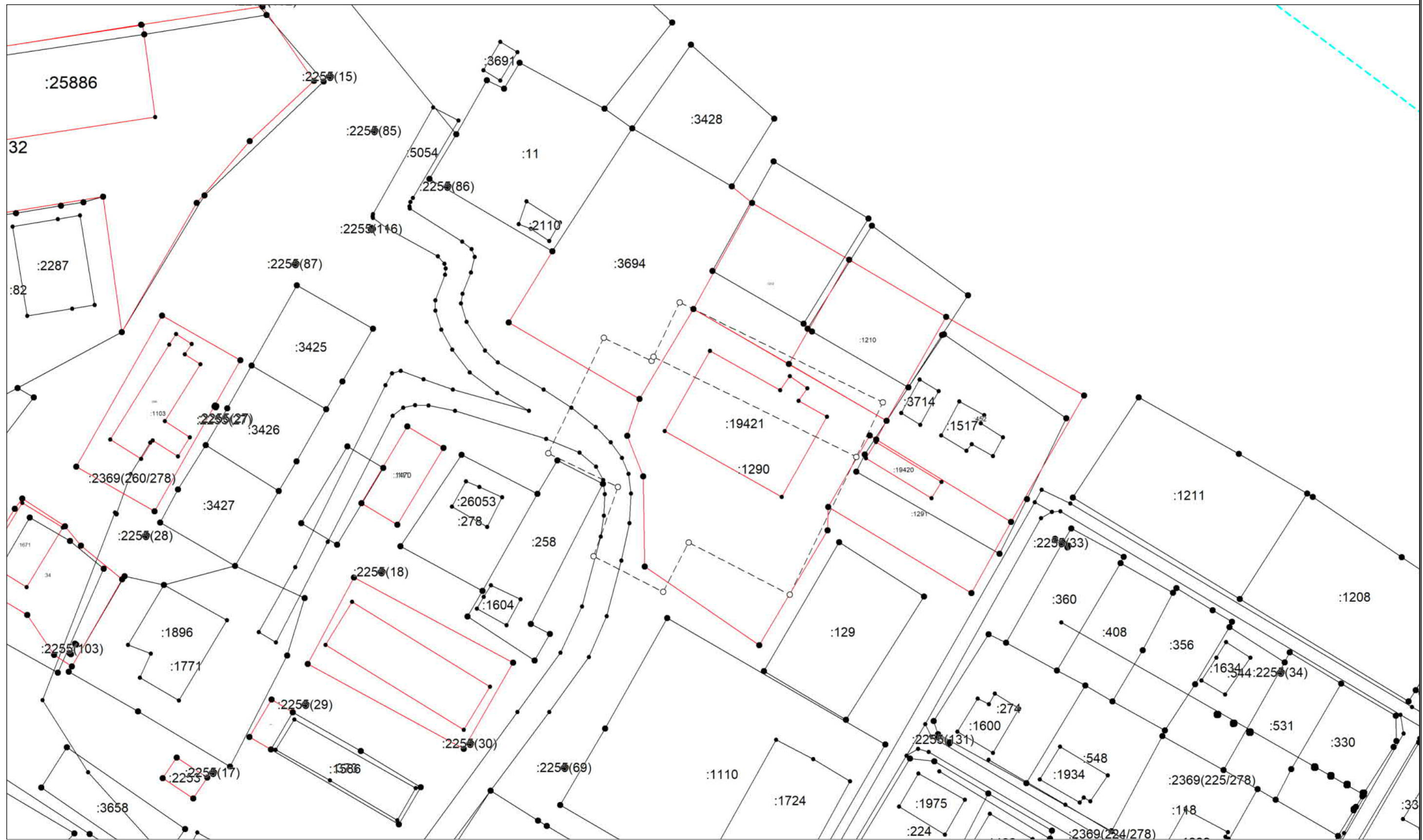
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

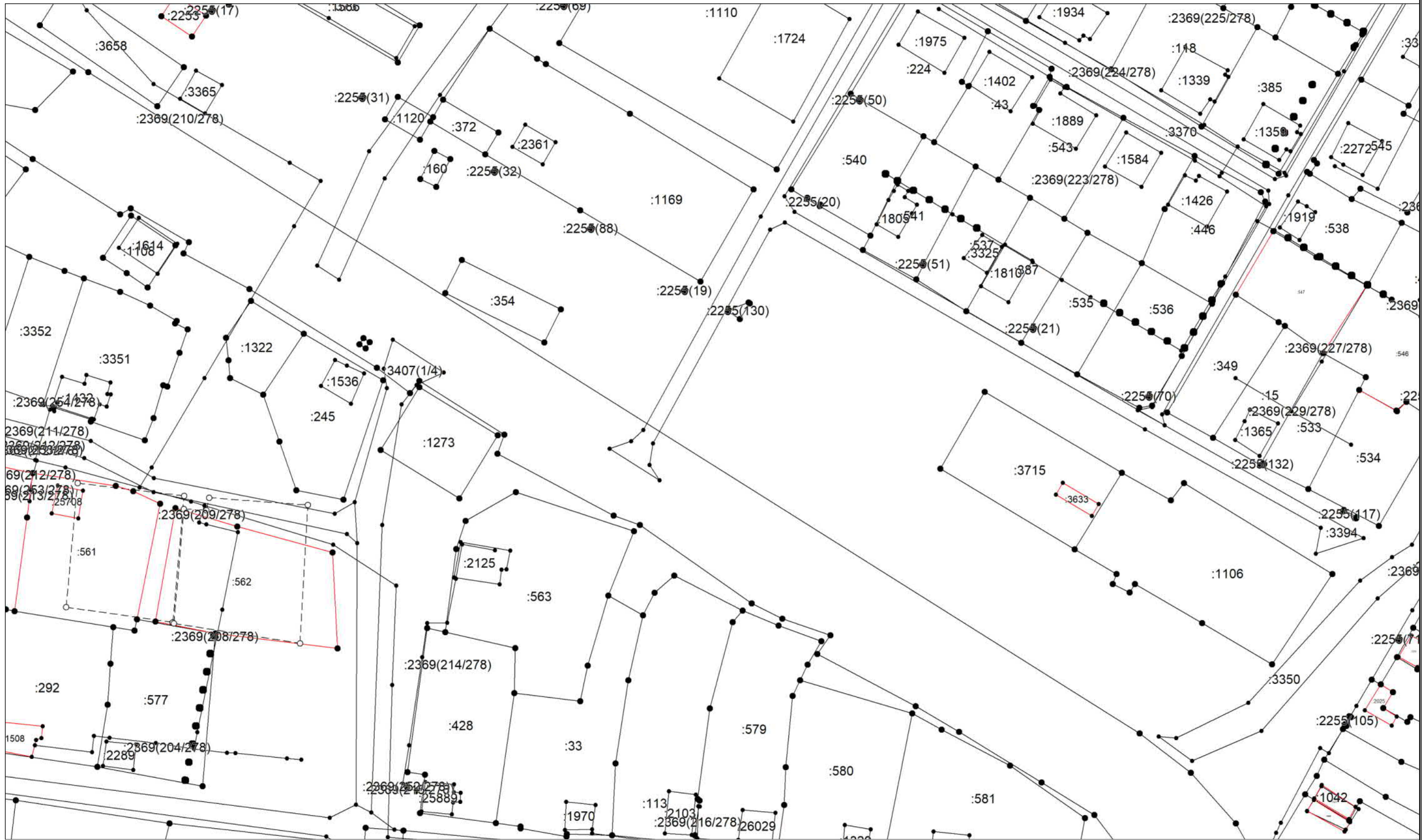
Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

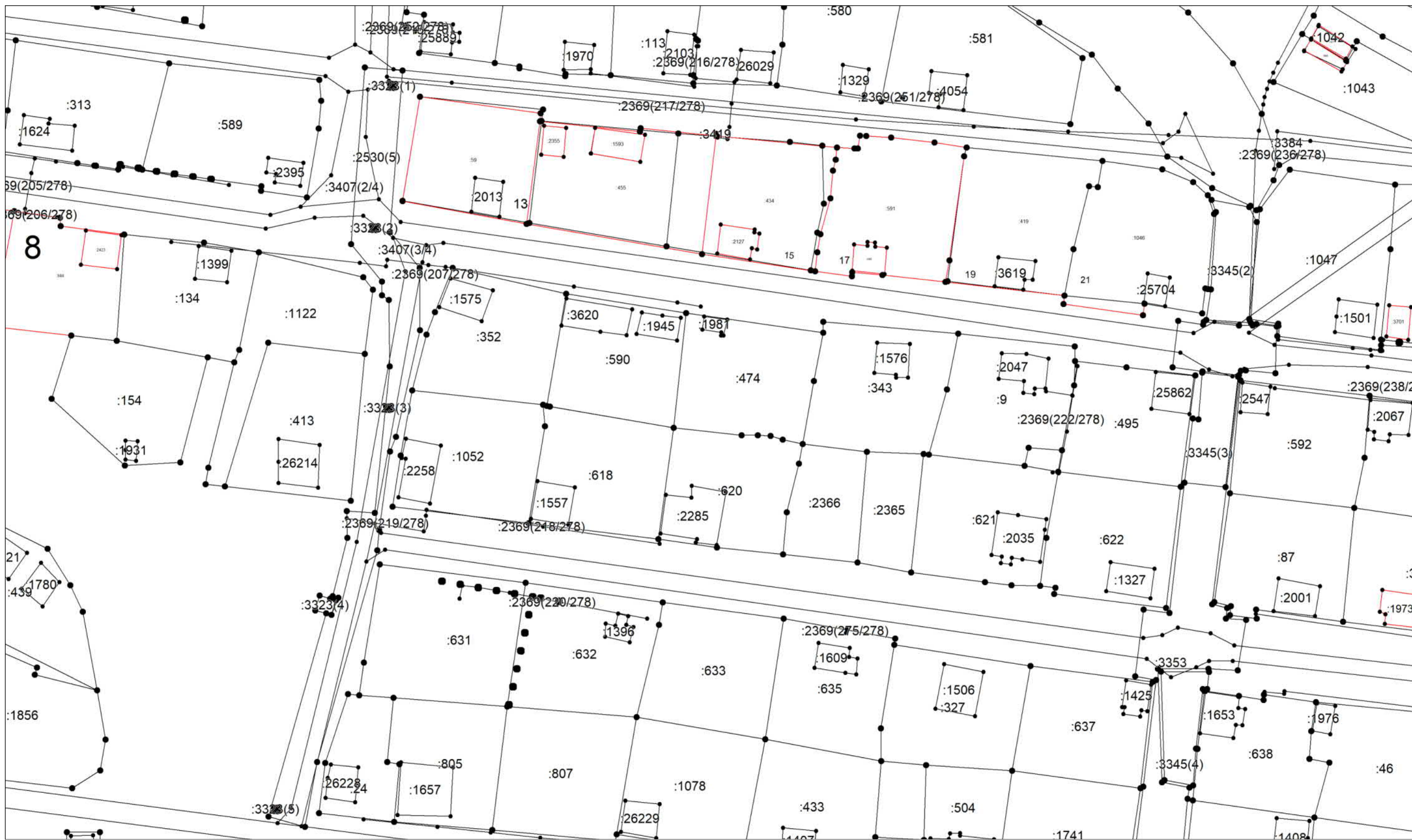
Выносной лист №29



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

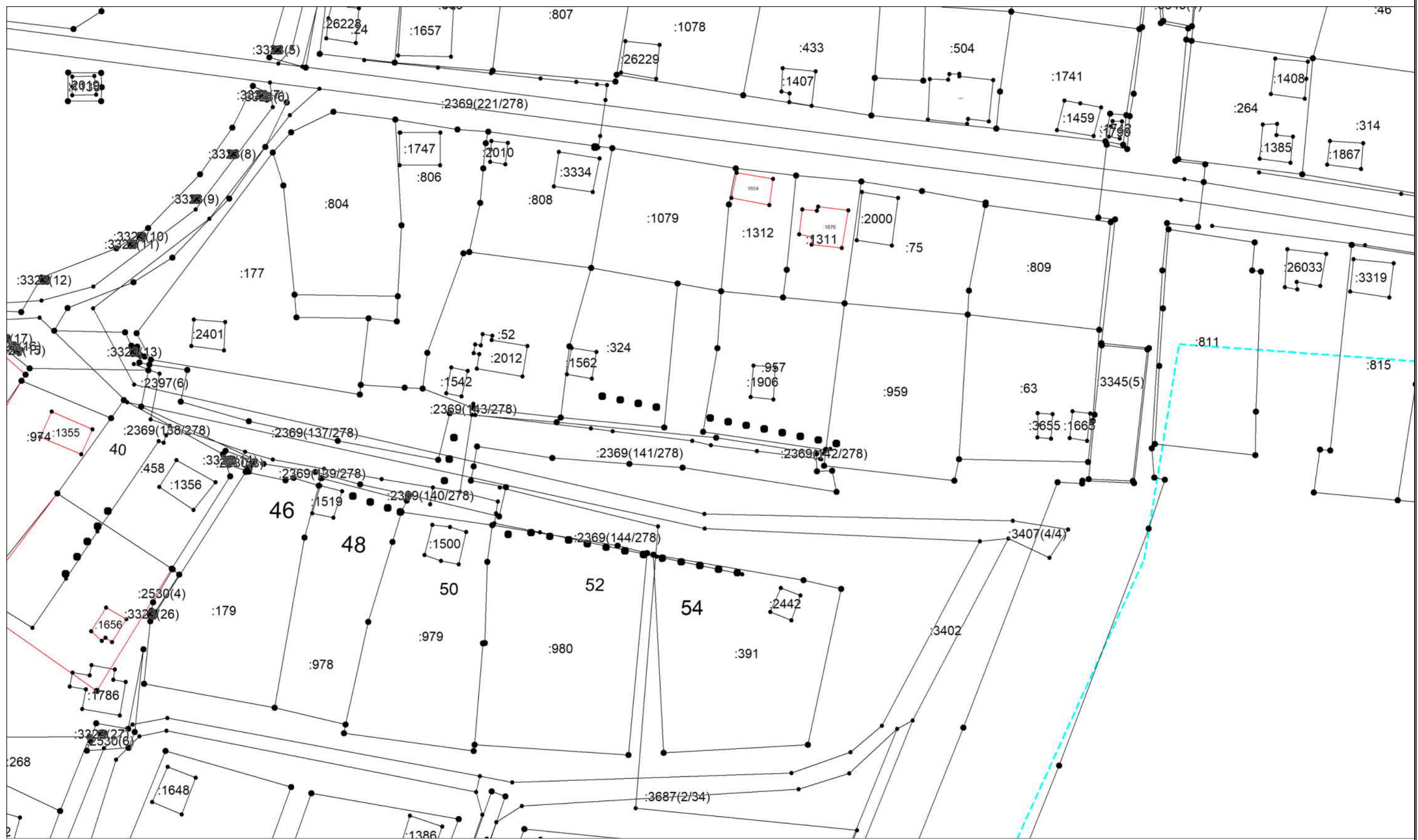
Выносной лист №30



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

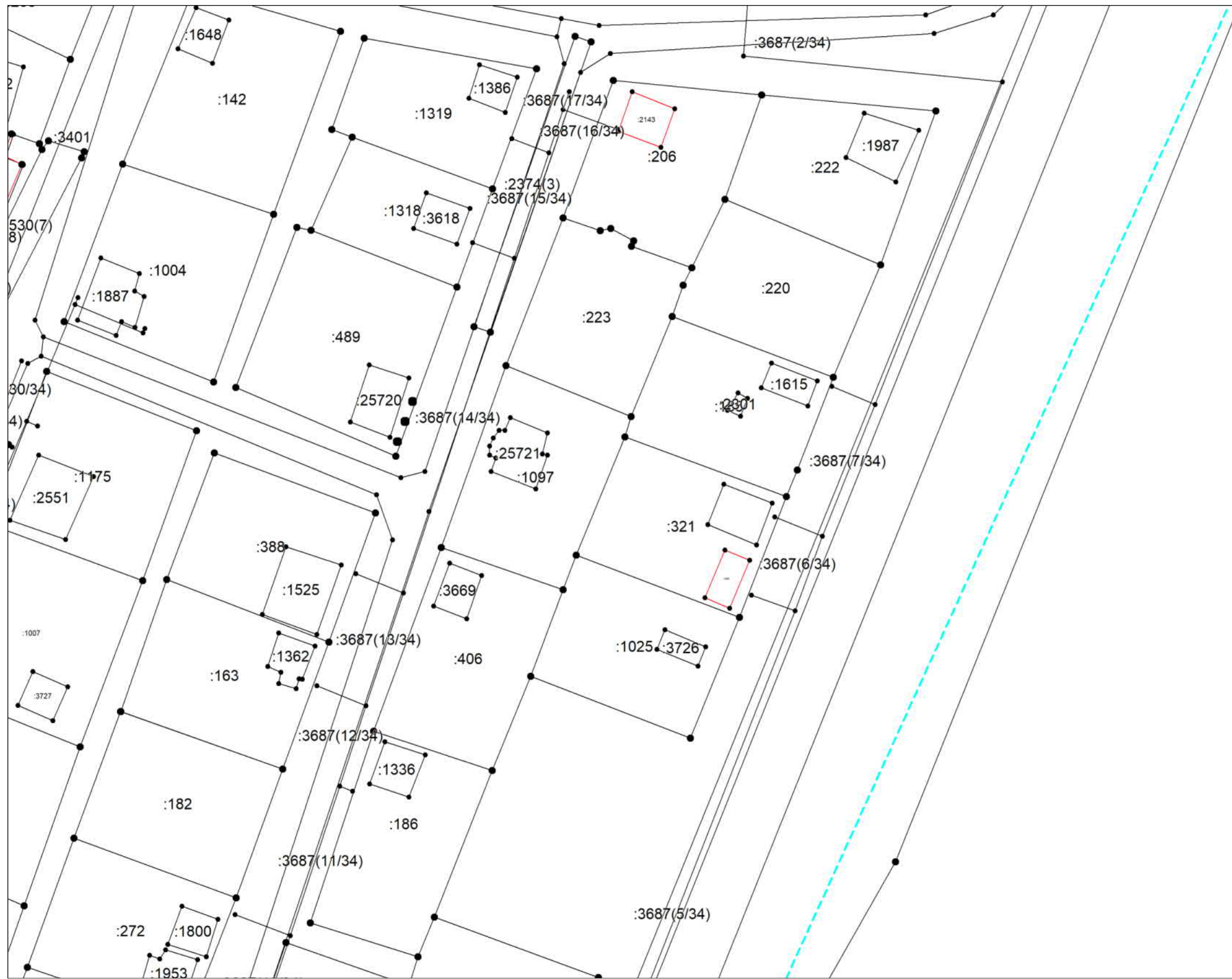
Выносной лист №31



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

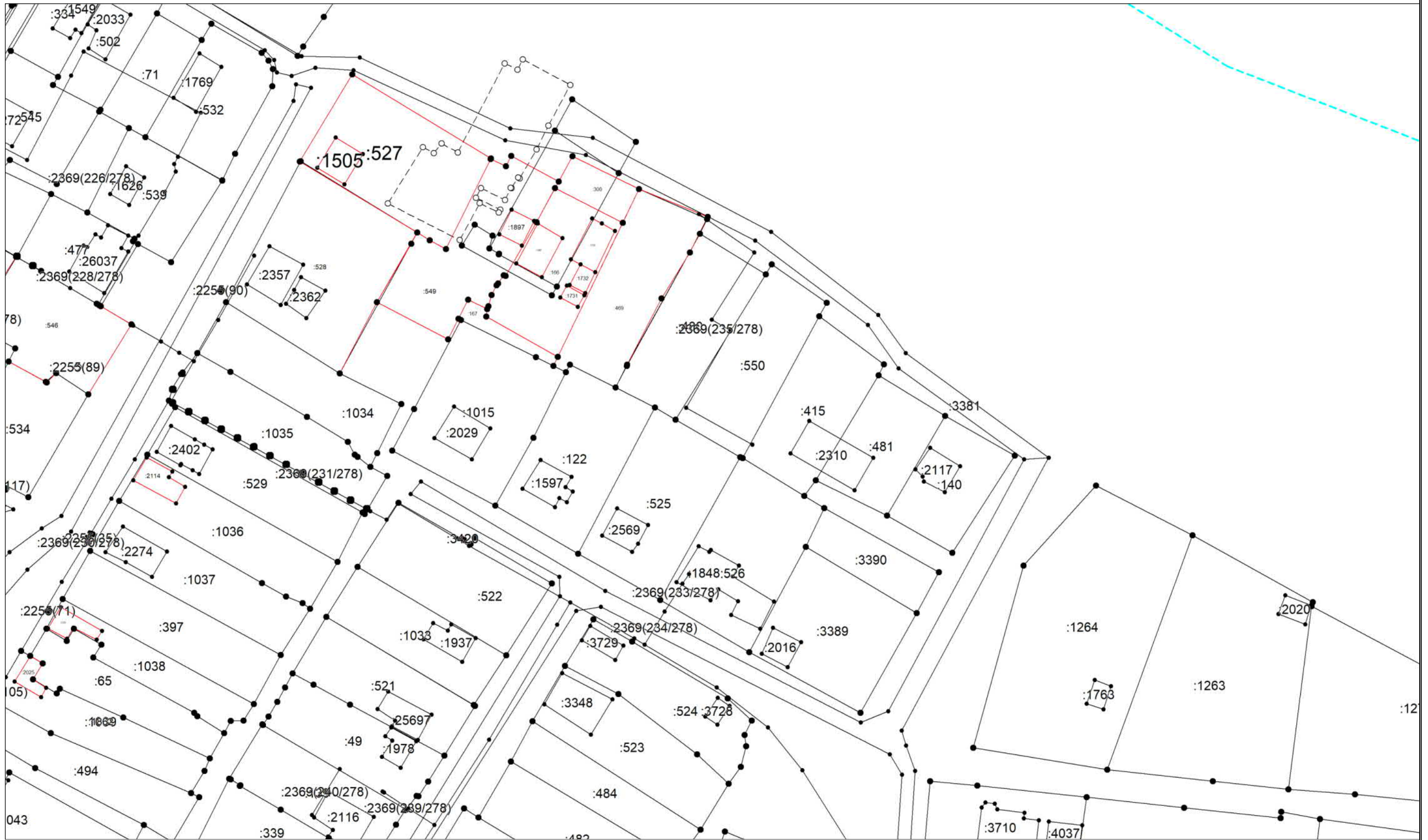
Выносной лист №32



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

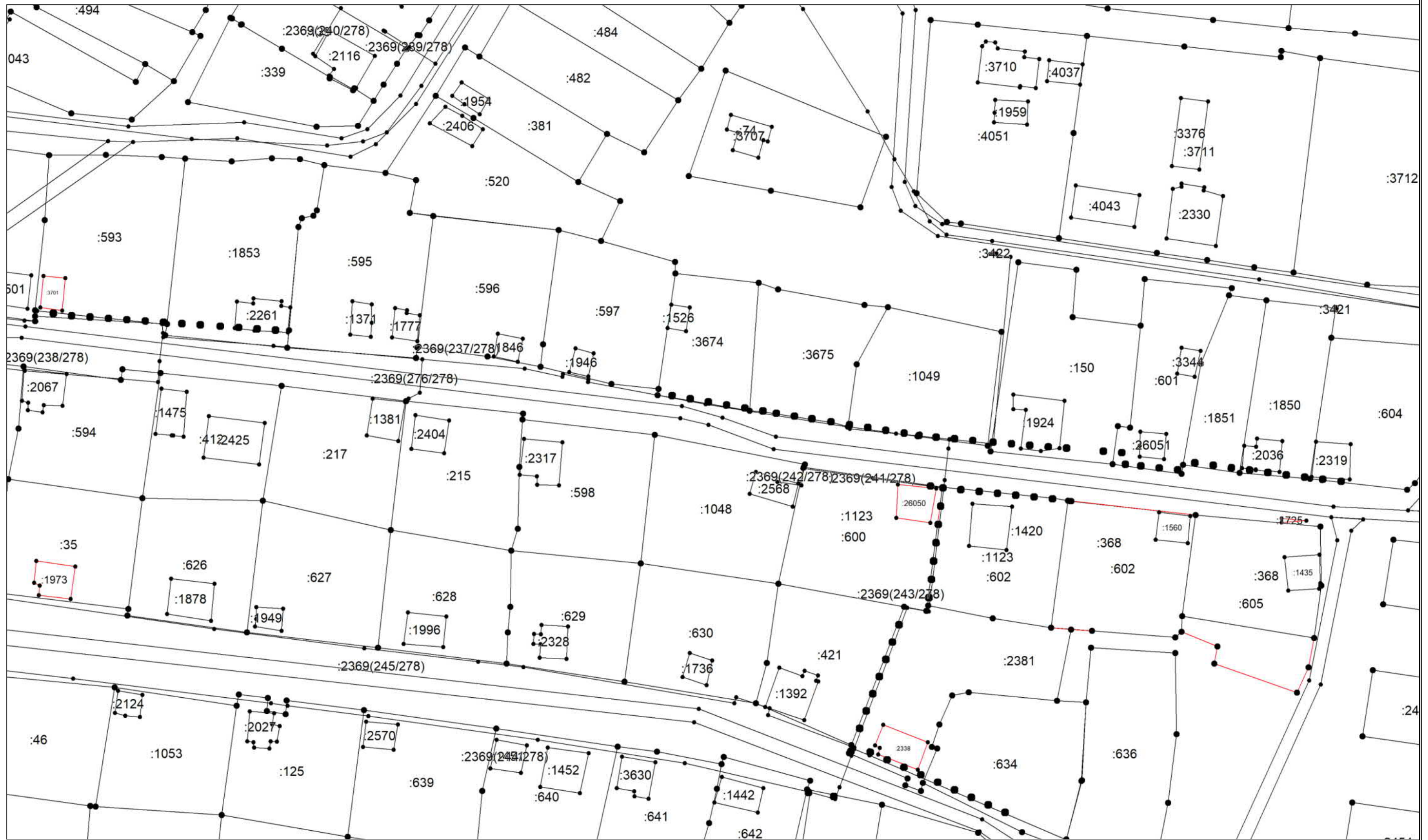
Выносной лист №33



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

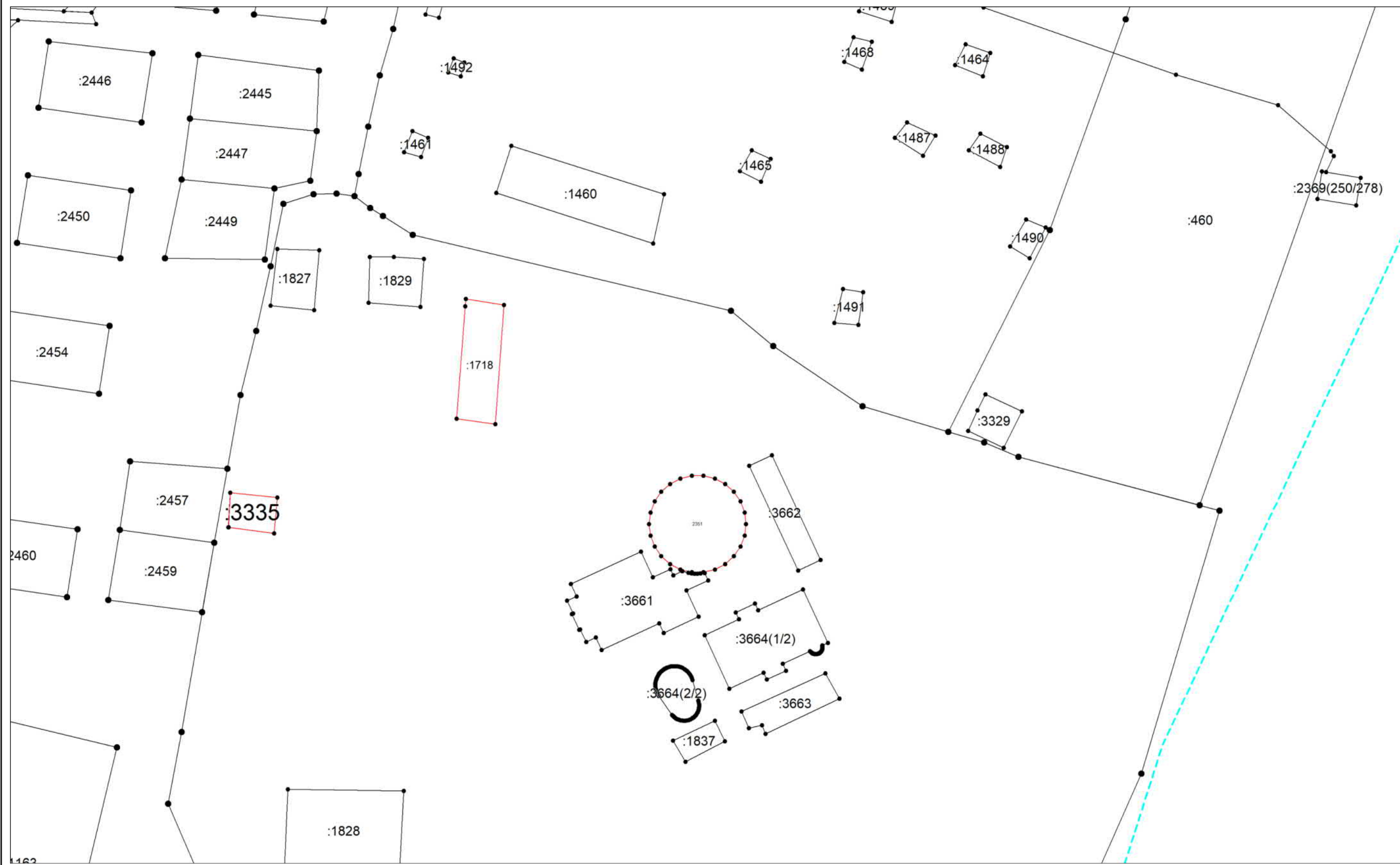
Выносной лист №34



Масштаб 1:1000

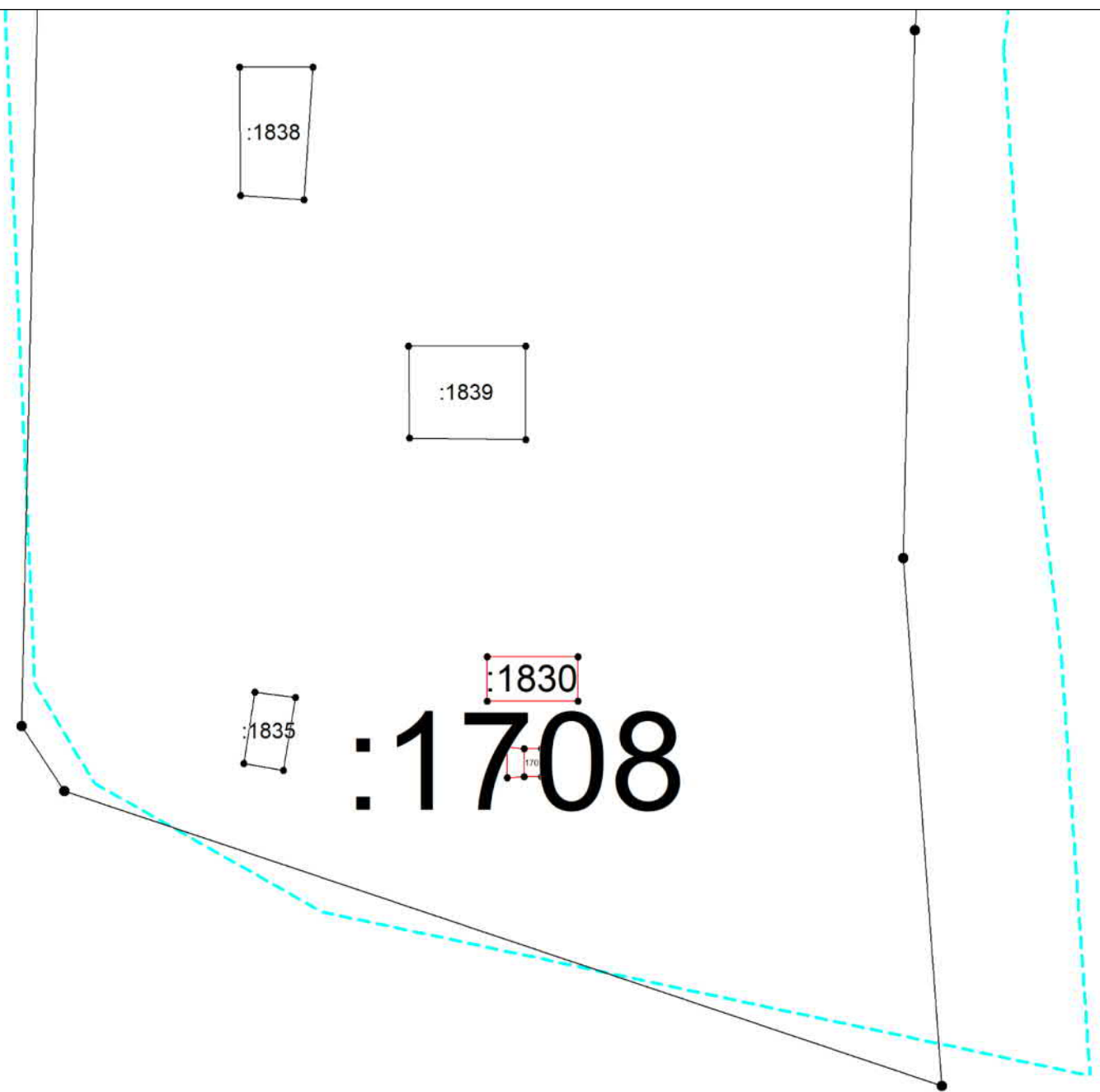
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №35



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Условные обозначения:











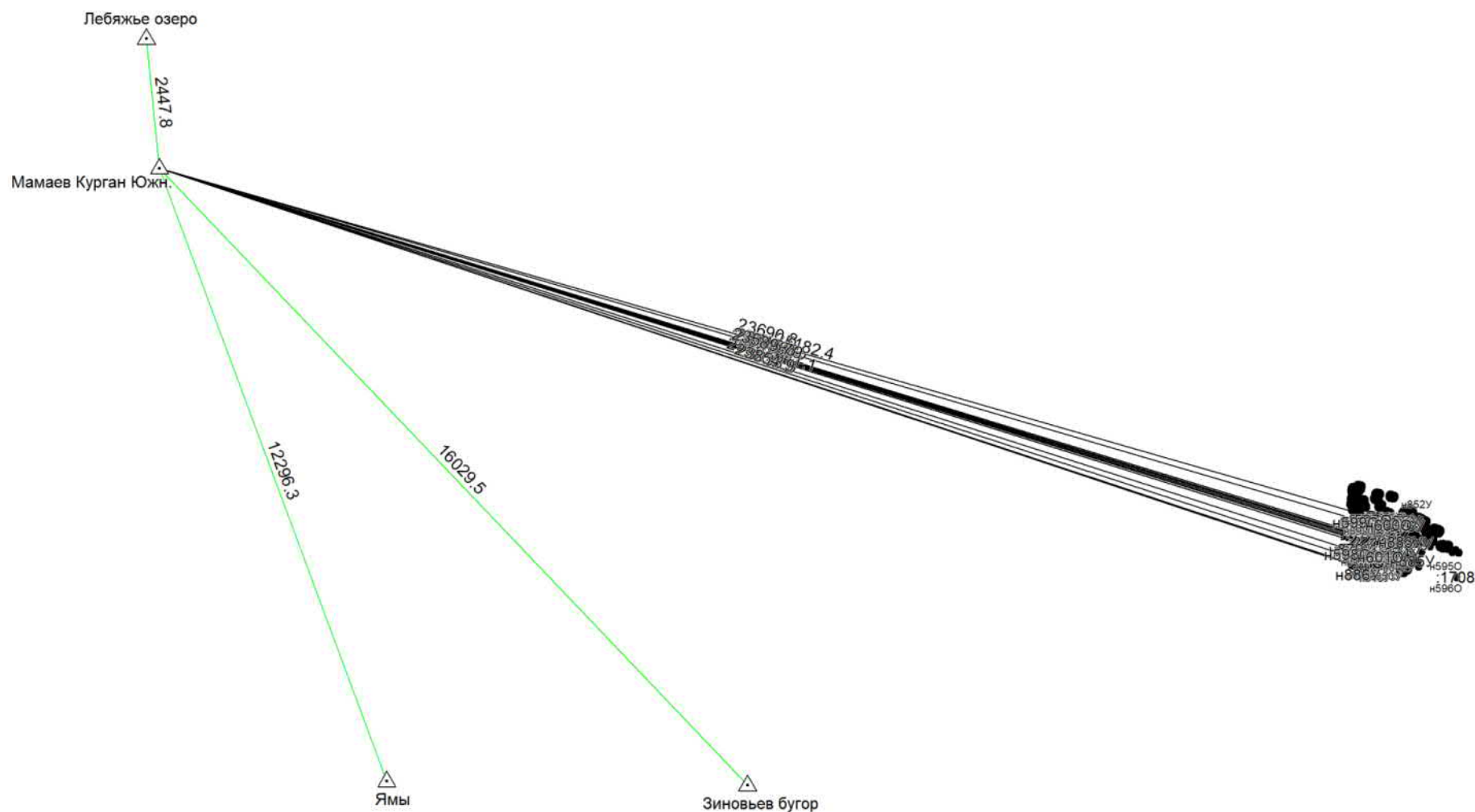












-  – существующая часть границы земельного участка,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка границы земельного участка,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – характерная точка контура здания,

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части